

Table - Slipperiness (where required by regulation)

| CERDOMUS ceramiche | | | DIN 51130 (DE) | DIN 51097 (DE) | BCRA D.M. 236/1989 (ITA) | Documen to básico SUA (ESP) |
|------------------------------|--------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|--|
| TEST METHOD USED | | | Ramp | Ramp | Tortus | Pendulum |
| Series | Color | Surface | Performance value/class | | | |
| Alabastro | Caramel | Naturale | N.P.D. | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Alabastro | Coffee | Naturale | N.P.D. | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Alabastro | Ebony | Naturale | N.P.D. | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Alabastro | Pearl | Naturale | N.P.D. | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Alabastro | Silver | Naturale | N.P.D. | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Alabastro | Caramel | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Alabastro | Coffee | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Alabastro | Ebony | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Alabastro | Pearl | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Alabastro | Silver | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Ambystone | Antracite | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Ambystone | Beige | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Ambystone | Bianco | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Ambystone | Nero | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Ambystone | Sabbia | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Ambystone | Antracite | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Ambystone | Beige | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Ambystone | Bianco | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Ambystone | Nero | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Ambystone | Sabbia | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Angkor | Bianco | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Angkor | Deserto | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Angkor | Nero | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Angkor | Noce | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Angkor | Oceano | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Angkor | Oro | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Angkor | Saturnia | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Angkor | Bianco | Naturale | N.P.D. | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| Angkor | Deserto | Naturale | N.P.D. | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| Angkor | Nero | Naturale | N.P.D. | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| Angkor | Noce | Naturale | N.P.D. | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| Angkor | Oceano | Naturale | N.P.D. | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| Angkor | Oro | Naturale | N.P.D. | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| Angkor | Saturnia | Naturale | N.P.D. | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| Anima | Almond | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Anima | Cotto | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Anima | Nero | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Anima | Ocra | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Antichi Casali | Carbone | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Antichi Casali | Ocra | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Antichi Casali | Sabbia | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Antichi Casali | Siena | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Antichi Casali | Tabacco | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Antichi Casali | Terracotta | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Antichi Lidi | Adria | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Antichi Lidi | Chioggia | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Antichi Lidi | Pomposa | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Antichi Lidi | Spina | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Antique | Clay | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |

Table - Slipperiness (where required by regulation)

| CERDOMUS ceramiche | | | DIN 51130 (DE) | DIN 51097 (DE) | BCRA D.M. 236/1989 (ITA) | Documen to básico SUA (ESP) |
|------------------------------|--------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|--|
| TEST METHOD USED | | | Ramp | Ramp | Tortus | Pendulum |
| Series | Color | Surface | Performance value/class | | | |
| Antique | Ivory | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Antique | Oak | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Antique | Walnut | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Antique | Wengè | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Antique | Clay | Grip | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Antique | Ivory | Grip | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Antique | Oak | Grip | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Antique | Walnut | Grip | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Antique | Wengè | Grip | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Antique | Clay | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Antique | Ivory | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Antique | Oak | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Antique | Walnut | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Antique | Wengè | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Area | Dim Grey | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Area | Silver | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Area | Snow | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Area | Tan | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Area | Teal | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Argille Toscane | Ambra | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Argille Toscane | Bianco | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Argille Toscane | Ocra | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Argille Toscane | Rosso | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Arpege | Beige | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Arpege | Bianco | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Arpege | Ecru | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Arpege | Grigio | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Arpege | Tortora | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Arpege | Beige | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Arpege | Bianco | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Arpege | Ecru | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Arpege | Grigio | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Arpege | Tortora | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Arya | Ebony | Naturale | R 10 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Arya | Navy | Naturale | R 10 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Arya | Pearl | Naturale | R 10 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Arya | Red | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Arya | White | Naturale | R 10 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Arya | Ebony | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Arya | Navy | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Arya | Pearl | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Arya | Red | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Arya | White | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Aspen | Beige | Naturale | N.P.D. | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Aspen | Brown | Naturale | N.P.D. | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Aspen | Gold | Naturale | N.P.D. | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Aspen | Tan | Naturale | N.P.D. | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Aspen | White | Naturale | N.P.D. | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Avenue | Black | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |

Table - Slipperiness (where required by regulation)

| CERDOMUS ceramiche | | | DIN 51130 (DE) | DIN 51097 (DE) | BCRA D.M. 236/1989 (ITA) | Documen to básico SUA (ESP) |
|------------------------------|--------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|--|
| TEST METHOD USED | | | Ramp | Ramp | Tortus | Pendulum |
| Series | Color | Surface | Performance value/class | | | |
| Avenue | Bronze | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Avenue | Cream | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Avenue | Ivory | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Avenue | Smoke | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Avenue | Black | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Avenue | Bronze | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Avenue | Cream | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Avenue | Ivory | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Avenue | Smoke | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Baita | Antracite | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Baita | Beige | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Baita | Bianco | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Baita | Grigio | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Baita | Tortora | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Barrique | Blanc | Naturale | R 9 | A+B | >0,40 | N.P.D. |
| Barrique | Bleu | Naturale | R 9 | A+B | >0,40 | N.P.D. |
| Barrique | Brun | Naturale | R 9 | A+B | >0,40 | N.P.D. |
| Barrique | Ecru | Naturale | R 9 | A+B | >0,40 | N.P.D. |
| Barrique | Fonce | Naturale | R 9 | A+B | >0,40 | N.P.D. |
| Barrique | Gris | Naturale | R 9 | A+B | >0,40 | N.P.D. |
| Barrique | Noir | Naturale | R 9 | A+B | >0,40 | N.P.D. |
| Barrique | Vert | Naturale | R 9 | A+B | >0,40 | N.P.D. |
| Basic | Antracite | Naturale | R 12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Basic | Beige | Naturale | R 12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Basic | Bianco | Naturale | R 12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Basic | Grigio | Naturale | R 12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Basic | Rosso | Naturale | R 12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Benchmark | Black | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Benchmark | Blue | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Benchmark | Gray | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Benchmark | Green | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Benchmark | Red | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Benchmark | Silver | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Benchmark | Tan | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Benchmark | White | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Benchmark | Yellow | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Benchmark | Black | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Benchmark | Blue | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Benchmark | Gray | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Benchmark | Green | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Benchmark | Red | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Benchmark | Silver | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Benchmark | Tan | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Benchmark | White | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Benchmark | Yellow | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Blast | Calacatta | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Blast | Calacatta | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Blast | Calacatta | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Breccia | Cappuccino | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |

Table - Slipperiness (where required by regulation)

| CERDOMUS ceramiche | | | DIN 51130 (DE) | DIN 51097 (DE) | BCRA D.M. 236/1989 (ITA) | Documen to básico SUA (ESP) |
|------------------------------|--------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|--|
| TEST METHOD USED | | | Ramp | Ramp | Tortus | Pendulum |
| Series | Color | Surface | Performance value/class | | | |
| Breccia | Crystal | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Breccia | Fantasy | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Breccia | Honey | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Breccia | Jasper | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Calacatta | Puro | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Calacatta | Puro | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Calacatta | Puro | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Cashmere | Camel | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Cashmere | Coffee | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Cashmere | Cream | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Cashmere | Gray | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Cashmere | Jute | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Cashmere | Camel | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Cashmere | Coffee | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Cashmere | Cream | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Cashmere | Gray | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Cashmere | Jute | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Castle | Charcoal | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Castle | Dark Grey | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Castle | Ecru | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Castle | White | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Castle | Grey | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Castle | Ecru | Grip | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Castle | Grey | Grip | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Chrome | Charcoal | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Chrome | Clay | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Chrome | Forest | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Chrome | Grey | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Chrome | Sand | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Chrome | Taupe | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Chrome | White | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Club | Beige | Naturale | R 11 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Club | Charcoal | Naturale | R 11 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Club | Grey | Naturale | R 11 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Club | Tobacco | Naturale | R 11 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Club | White | Naturale | R 11 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Como | Limestone | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Contempora | Beige | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Contempora | Bianco | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Contempora | Grigio | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Contempora | Nero | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Contempora | Piombo | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Cottage | Antracite | Naturale | R 10 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Cottage | Bianco | Naturale | R 10 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Cottage | Cotto | Naturale | R 10 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Cottage | Grigio | Naturale | R 10 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Cottage | Ocra | Naturale | R 10 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Denver Stone | Beige | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Denver Stone | Giade | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |

Table - Slipperiness (where required by regulation)

| CERDOMUS ceramiche | | | DIN 51130 (DE) | DIN 51097 (DE) | BCRA D.M. 236/1989 (ITA) | Documen to básico SUA (ESP) |
|------------------------------|--------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|--|
| TEST METHOD USED | | | Ramp | Ramp | Tortus | Pendulum |
| Series | Color | Surface | Performance value/class | | | |
| Denver Stone | Grey | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Denver Stone | Rust | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Denver Stone | Tan | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Dome | Brown | Naturale | R 10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Dome | Charcoal | Naturale | R 10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Dome | Gold | Naturale | R 10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Dome | Rust | Naturale | R 10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Dome | Walnut | Naturale | R 10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Dome | White | Naturale | R 10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Durable | Calcare | Naturale | R 11 | A+B+C | N.P.D. | RD >35 |
| Durable | Cemento | Naturale | R 11 | A+B+C | N.P.D. | RD >35 |
| Durable | Terra | Naturale | R 11 | A+B+C | N.P.D. | RD >35 |
| Durable | Tufo | Naturale | R 11 | A+B+C | N.P.D. | RD >35 |
| Durango | Beige | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Durango | Beige | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Durango | Bianco | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Durango | Noce | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Durango | Ambra | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Durango | Beige | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Durango | Bianco | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Durango | Gold | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Durango | Noce | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Dynasty | Grey | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Dynasty | Rust | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Dynasty | Walnut | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Dynasty | White | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Dynasty | Forest | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Elite Collection | Black | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Elite Collection | Brown | Naturale | N.P.D. | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Elite Collection | Charcoal | Naturale | R 11 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Elite Collection | Grey | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Elite Collection | Tan | Naturale | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Elite Collection | White | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Elysium | Blue | Naturale | R 10 | N.P.D. | >0,40 | N.P.D. |
| Elysium | Clear | Naturale | R 10 | N.P.D. | >0,40 | N.P.D. |
| Elysium | Deserto | Naturale | R 10 | N.P.D. | >0,40 | N.P.D. |
| Elysium | Gold | Naturale | R 10 | N.P.D. | >0,40 | N.P.D. |
| Elysium | Noce | Naturale | R 10 | N.P.D. | >0,40 | N.P.D. |
| Elysium | Rust | Naturale | R 10 | N.P.D. | >0,40 | N.P.D. |
| Elysium | Sand | Naturale | R 10 | N.P.D. | >0,40 | N.P.D. |
| Elysium | Saturnia | Naturale | R 10 | N.P.D. | >0,40 | N.P.D. |
| Epic | Camel | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Epic | Dark Brown | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Epic | Pearl | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Epic | Taupe | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Epic | White | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Eragon | Blue | Naturale | R 10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Eragon | Clear | Naturale | R 10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Eragon | Deserto | Naturale | R 10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |

Table - Slipperiness (where required by regulation)


|  | | | DIN 51130 (DE) | DIN 51097 (DE) | BCRA D.M. 236/1989 (ITA) | Documen to básico SUA (ESP) |
|---|----------|----------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| | | | Ramp | Ramp | Tortus | Pendulum |
| TEST METHOD USED | | | Performance value/class | | | |
| Series | Color | Surface | | | | |
| Eragon | Gold | Naturale | R 10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Eragon | Noce | Naturale | R 10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Eragon | Rust | Naturale | R 10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Eragon | Sand | Naturale | R 10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Eragon | Saturnia | Naturale | R 10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Eragon | Blue | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Eragon | Clear | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Eragon | Deserto | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Eragon | Gold | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Eragon | Noce | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Eragon | Rust | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Eragon | Sand | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Eragon | Saturnia | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Flint | Ivory | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Flint | Silver | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Flint | Walnut | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Flint | White | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Forest | Bianco | Naturale | R10 | N.P.D. | >0,40 | N.P.D. |
| Forest | Deserto | Naturale | R10 | N.P.D. | >0,40 | N.P.D. |
| Forest | Grigio | Naturale | R10 | N.P.D. | >0,40 | N.P.D. |
| Forest | Ocra | Naturale | R10 | N.P.D. | >0,40 | N.P.D. |
| Forest | Saturnia | Naturale | R10 | N.P.D. | >0,40 | N.P.D. |
| Forge | Beige | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Forge | Gold | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Forge | Walnut | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Forge | White | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Forma | Argilla | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Forma | Gemma | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Forma | Motivo | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Forma | Scultura | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Forma Textured | Argilla | Naturale | R 10 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Forma Textured | Gemma | Naturale | R 10 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Forma Textured | Gemma | Naturale | R 10 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Forma Textured | Motivo | Naturale | R 10 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Forma Textured | Scultura | Naturale | R 10 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Gemstone | Ash | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Gemstone | Bronze | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Gemstone | Charcoal | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Gemstone | Dune | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Gemstone | Kripton | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Gemstone | Wheat | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Geode | Beige | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Harmat | Beige | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Harmat | Bianco | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Harmat | Carbone | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Harmat | Oro | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Harmat | Tabacco | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Hide | Bianco | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Hide | Blue | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |

Table - Slipperiness (where required by regulation)

| CERDOMUS ceramiche | | | DIN 51130 (DE) | DIN 51097 (DE) | BCRA D.M. 236/1989 (ITA) | Documen to básico SUA (ESP) |
|------------------------------|--------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|--|
| TEST METHOD USED | | | Ramp | Ramp | Tortus | Pendulum |
| Series | Color | Surface | Performance value/class | | | |
| Hide | Grigio | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Hide | Marrone | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Hide | Nero | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Hide | Salvia | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Hide | Taupe | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Hiros | Beige | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Hiros | Bianco | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Hiros | Grigio | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Hiros | Nero | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Hiros | Ruggine | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Hymera | Beige | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Hymera | Bianco | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Hymera | Brown | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Hymera | Gold | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Hymera | Grigio | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Hymera | Noce | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| I Cotti di Rocca | Antico | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| I Cotti di Rocca | Cuoio | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| I Cotti di Rocca | Miele | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| I Cotti di Rocca | Rosso | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| I Vini di Cerdomus | Cabernet | Naturale | R 9 | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| I Vini di Cerdomus | Chardonnay | Naturale | R 9 | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| I Vini di Cerdomus | Picolit | Naturale | R 9 | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| I Vini di Cerdomus | Pinot | Naturale | R 9 | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| I Vini di Cerdomus | Sauvignon | Naturale | R 9 | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| I Vini di Cerdomus | Tocai | Naturale | R 9 | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| Impero | Beige | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Impero | Bianco | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Impero | Noce | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Impero | Tortora | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| In-Durable | Calcere | Naturale | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| In-Durable | Cemento | Naturale | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| In-Durable | Nero | Naturale | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| In-Durable | Terra | Naturale | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| In-Durable | Tufo | Naturale | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| In-Wood | Betulla | Naturale | R10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| In-Wood | Pioppo | Naturale | R10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| In-Wood | Teak | Naturale | R10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Iridium | Blue | Naturale | R 12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Iridium | Gold | Naturale | R 12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Iridium | Green | Naturale | R 12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Iridium | Light | Naturale | R 12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Iridium | Nero | Naturale | R 12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Iridium | Red | Naturale | R 12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Iridium | Rust | Naturale | R 12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Jasper | Amber | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Jasper | Crystal | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Jasper | Gold | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Jasper | Ivory | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |

Table - Slipperiness (where required by regulation)


|  | | | DIN 51130 (DE) | DIN 51097 (DE) | BCRA D.M. 236/1989 (ITA) | Documento to básico SUA (ESP) |
|---|--------------|----------|-------------------------|----------------|--------------------------|-------------------------------|
| | | | Ramp | Ramp | Tortus | Pendulum |
| TEST METHOD USED | | | Performance value/class | | | |
| Series | Color | Surface | | | | |
| Jillian | Beige | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Jillian | Bianco | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Jillian | Brown | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Jillian | Gold | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Jillian | Noce | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Jillian | Saturnia | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Junglestone | Bianco | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Junglestone | Deserto | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Junglestone | Grigio | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Junglestone | Ocra | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Junglestone | Saturnia | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Junglestone | Tortora | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Junglestone | Bianco | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Junglestone | Deserto | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Junglestone | Grigio | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Junglestone | Ocra | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Junglestone | Saturnia | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Kadò | Black Coffee | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Kadò | Caramel | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Kadò | Chocolate | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Kadò | Cinnamon | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Kadò | Milk | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Kadò | White Pepper | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Kairós | Beige | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Kairós | Bianco | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Kairós | Laguna | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Kairós | Noce | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Kairós | Ocra | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Kairós | Opale | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Kairós | Ruggine | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Kairós | Saturnia | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Kandal | Bianco | Naturale | R 10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Kandal | Deserto | Naturale | R 10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Kandal | Nero | Naturale | R 10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Kandal | Noce | Naturale | R 10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Kandal | Oceano | Naturale | R 10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Kandal | Oro | Naturale | R 10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Kandal | Saturnia | Naturale | R 10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Kendo | Black | Naturale | R 9 | B | N.P.D. | N.P.D. |
| Kendo | Cement | Naturale | R 9 | B | N.P.D. | N.P.D. |
| Kendo | Grey | Naturale | R 9 | B | N.P.D. | N.P.D. |
| Kendo | Ivory | Naturale | R 9 | B | N.P.D. | N.P.D. |
| Kendo | Metal | Naturale | R 9 | B | N.P.D. | N.P.D. |
| Kendo | Moka | Naturale | R 9 | B | N.P.D. | N.P.D. |
| Kendo | Sage Green | Naturale | R 9 | B | N.P.D. | N.P.D. |
| Kendo | Sand | Naturale | R 9 | B | N.P.D. | N.P.D. |
| Kendo | Black | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Kendo | Cement | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Kendo | Grey | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |

Table - Slipperiness (where required by regulation)

| CERDOMUS ceramiche | | | DIN 51130 (DE) | DIN 51097 (DE) | BCRA D.M. 236/1989 (ITA) | Documen to básico SUA (ESP) |
|------------------------------|--------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|--|
| TEST METHOD USED | | | Ramp | Ramp | Tortus | Pendulum |
| Series | Color | Surface | Performance value/class | | | |
| Kendo | Ivory | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Kendo | Metal | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Kendo | Moka | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Kendo | Sage Green | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Kendo | Sand | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Kendo Acidato | Moka | Naturale | R 10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Kimera | Charcoal | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Kimera | Grey | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Kimera | Taupe | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Kimera | Wenge | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Kimera | White | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Kyrah | Golden Green | Naturale | N.P.D. | A+B | >0,40 | N.P.D. |
| Kyrah | Mandana Red | Naturale | N.P.D. | A+B | >0,40 | N.P.D. |
| Kyrah | Moon White | Naturale | N.P.D. | A+B | >0,40 | N.P.D. |
| Kyrah | Morak | Naturale | N.P.D. | A+B | >0,40 | N.P.D. |
| Kyrah | Ocean Blue | Naturale | N.P.D. | A+B | >0,40 | N.P.D. |
| Lapa Rios | Beige | Naturale | R10 | N.P.D. | >0,40 | N.P.D. |
| Lapa Rios | Bianco | Naturale | R10 | N.P.D. | >0,40 | N.P.D. |
| Lapa Rios | Blue | Naturale | R10 | N.P.D. | >0,40 | N.P.D. |
| Lapa Rios | Grigio | Naturale | R10 | N.P.D. | >0,40 | N.P.D. |
| Lapa Rios | Ocra | Naturale | R10 | N.P.D. | >0,40 | N.P.D. |
| Lapa Rios | Verde | Naturale | R10 | N.P.D. | >0,40 | N.P.D. |
| Lava | Beige | Naturale | R10 | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| Lava | Bianco | Naturale | R10 | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| Lava | Grigio | Naturale | R10 | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| Lava | Nero | Naturale | R10 | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| Lefka | Gold | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Lefka | Grey | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Lefka | Sand | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Lefka | Smoke | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Lefka | Walnut | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Lefka | White | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Lefka Maxi | Gold | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Lefka Maxi | Grey | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Lefka Maxi | Sand | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Lefka Maxi | Smoke | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Lefka Maxi | Walnut | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Lefka Maxi | White | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Lefka Maxi | Gold | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Lefka Maxi | Grey | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Lefka Maxi | Sand | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Lefka Maxi | Smoke | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Lefka Maxi | Walnut | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Lefka Maxi | White | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Lily | Avorio | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Lily | Carbone | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Lily | Corallo | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Lily | Madreperla | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Lily | Oltremare | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |

Table - Slipperiness (where required by regulation)

| CERDOMUS ceramiche | | | DIN 51130 (DE) | DIN 51097 (DE) | BCRA D.M. 236/1989 (ITA) | Documen to básico SUA (ESP) |
|------------------------------|--------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|--|
| TEST METHOD USED | | | Ramp | Ramp | Tortus | Pendulum |
| Series | Color | Surface | Performance value/class | | | |
| Lily | Pergamena | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Lily | Avorio | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Lily | Carbone | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Lily | Corallo | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Lily | Madreperla | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Lily | Oltremare | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Lily | Optical | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Lily | Pergamena | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Luminor | Beige | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Luminor | Bianco | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Luminor | Brown | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Luminor | Grigio | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Luminor | Nero | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Luminor | Ruggine | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Luminor | Beige | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Luminor | Bianco | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Luminor | Brown | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Luminor | Grigio | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Luminor | Nero | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Luminor | Ruggine | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Luserna | Dorata | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Luserna | Grigia | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Marne | Avorio | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Marne | Cemento | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Marne | Lavagna | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Marne | Perla | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Marne | Sabbia | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Marne | Tufo | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Marne | Avorio | Grip | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Marne | Cemento | Grip | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Marne | Lavagna | Grip | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Marne | Perla | Grip | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Marne | Sabbia | Grip | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Marne | Tufo | Grip | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Materia | Black | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Materia | Denim | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Materia | Rust | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Materia | Sand | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Materia | Smoke | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Materia | White | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Metalskin | Beige | Naturale | R 10 | A+B+C | >0,40 | RD >35 |
| Metalskin | Bianco | Naturale | R 10 | A+B+C | >0,40 | RD >35 |
| Metalskin | Blue | Naturale | R 10 | A+B+C | >0,40 | RD >35 |
| Metalskin | Grigio | Naturale | R 10 | A+B+C | >0,40 | RD >35 |
| Metalskin | Marrone | Naturale | R 10 | A+B+C | >0,40 | RD >35 |
| Metalskin | Nero | Naturale | R 10 | A+B+C | >0,40 | RD >35 |
| Metalskin | Verde Salvia | Naturale | R 10 | A+B+C | >0,40 | RD >35 |
| Metalskin | Beige | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Metalskin | Bianco | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |

Table - Slipperiness (where required by regulation)


|  | | | DIN 51130 (DE) | DIN 51097 (DE) | BCRA D.M. 236/1989 (ITA) | Document to básico SUA (ESP) |
|---|--------------|------------------|-------------------------|----------------|--------------------------|------------------------------|
| | | | Ramp | Ramp | Tortus | Pendulum |
| TEST METHOD USED | | | | | | |
| Series | Color | Surface | Performance value/class | | | |
| Metalskin | Blue | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Metalskin | Grigio | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Metalskin | Marrone | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Metalskin | Nero | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Metalskin | Verde Salvia | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Mexicana | Grey | Satinato | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Mexicana | Puro | Satinato | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Mexicana | Silver | Satinato | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Mexicana | White | Satinato | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Mexicana | Grey | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Mexicana | Puro | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Mexicana | Silver | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Mexicana | White | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Mexicana | Grey | Bocciardato | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Mexicana | Puro | Bocciardato | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Mexicana | Silver | Bocciardato | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Mexicana | White | Bocciardato | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Mexicana | Grey | Bocciardato Grip | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Mexicana | Puro | Bocciardato Grip | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Mexicana | Silver | Bocciardato Grip | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Mexicana | White | Bocciardato Grip | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Mexicana | Grey | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Mexicana | Puro | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Mexicana | Silver | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Mexicana | White | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Mirror | Ebony | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Mirror | Jasper | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Mirror | Shell | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Mirror | Sienna | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Moon Stone | Bianco | Naturale | R 10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Moon Stone | Brown | Naturale | R 10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Moon Stone | Nero | Naturale | R 10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Moon Stone | Noce | Naturale | R 10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Moon Stone | Ruggine | Naturale | R 10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Moon Stone | Silver | Naturale | R 10 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Moon Stone | Bianco | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Moon Stone | Brown | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Moon Stone | Nero | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Moon Stone | Noce | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Moon Stone | Ruggine | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Moon Stone | Silver | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Mowa | Ash | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Mowa | Dark Grey | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Mowa | Grey | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Mowa | Honey | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Mowa | Sand | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Mowa | Walnut | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Mowa | White | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Natural | Ash | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |

Table - Slipperiness (where required by regulation)

| CERDOMUS ceramiche | | | DIN 51130 (DE) | DIN 51097 (DE) | BCRA D.M. 236/1989 (ITA) | Documen to básico SUA (ESP) |
|------------------------------|--------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|--|
| TEST METHOD USED | | | Ramp | Ramp | Tortus | Pendulum |
| Series | Color | Surface | Performance value/class | | | |
| Natural | Birch | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Natural | Chestnut | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Natural | Pine | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Nature | Amber | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Nature | Charcoal | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Nature | Fog | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Nature | Opale | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Nirvana | Cornsilk | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Nirvana | Pearl | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Nirvana | Saddlebrown | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Nirvana | Silver | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Nirvana | Titanium | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Opus Slate | Beige | Naturale | R 10 | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| Opus Slate | Bianco | Naturale | R 10 | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| Opus Slate | Brown | Naturale | R 10 | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| Opus Slate | Gold | Naturale | R 10 | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| Opus Slate | Ocra | Naturale | R 10 | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| Opus Slate | Rosso | Naturale | R 10 | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| Opus Slate | Ruggine | Naturale | R 10 | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| Opus Slate | Salvia | Naturale | R 10 | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| Othello | Brown | Naturale | R 9 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Othello | Charcoal | Naturale | R 9 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Othello | Cinnamon | Naturale | R 9 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Othello | Clay | Naturale | R 9 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Othello | Clay | Grip | R12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Othello | Dark Grey | Naturale | R 9 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Othello | Dark Grey | Grip | R12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Othello | Grey | Naturale | R 9 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Othello | Oak | Naturale | R 9 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Othello | Oak | Grip | R12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Othello | White | Naturale | R 9 | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Oxidia | Black | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Oxidia | Dark Grey | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Oxidia | Brown | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Oxidia | Silver | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Over | Black&White | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Over | Camel | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Over | Cream | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Over | Grey | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Over | Red&Sand | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Over | Sienna | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Over | Walnut | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Over | White | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Pietra d'Assisi | Grigio | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Pietra d'Assisi | Beige | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Pietra d'Assisi | Beige | Naturale | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Pietra d'Assisi | Bianco | Naturale | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Pietra d'Assisi | Grigio | Naturale | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Pietra d'Assisi | Noce | Naturale | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |

Table - Slipperiness (where required by regulation)


|  | | | DIN 51130 (DE) | DIN 51097 (DE) | BCRA D.M. 236/1989 (ITA) | Documen to básico SUA (ESP) |
|---|---------------|----------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| | | | Ramp | Ramp | Tortus | Pendulum |
| TEST METHOD USED | | | | | | |
| Series | Color | Surface | Performance value/class | | | |
| Pietra d'Assisi | Ocra | Naturale | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Pietra d'Assisi | Rosso | Naturale | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Pietra d'Assisi | Salvia | Naturale | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Pietra di Borgogna | Beige | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Pietra di Borgogna | Bianco | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Pietra di Borgogna | Grigio | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Pietra di Borgogna | Oro | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Pietra di Borgogna | Selce | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Pietra di Borgogna | Verde | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Pietra di Borgogna | Beige | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Pietra di Borgogna | Bianco | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Pietra di Borgogna | Grigio | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Pietra di Borgogna | Oro | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Pietra di Borgogna | Selce | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Pietra di Borgogna | Verde | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Porsenna | Beige | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Porsenna | Ocra | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Porsenna | Rosso Antico | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Porsenna | Smeraldo | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Porsenna | Terracotta | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Porsenna | Verde Salvia | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Pòrtico | San Felice | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Pòrtico | San Luca | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Pòrtico | San Vitale | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Pòrtico | Santo Stefano | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Poseidon | Amber | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Poseidon | Cornsilk | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Poseidon | Honey | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Poseidon | Jade | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Poseidon | Lake | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Poseidon | Sandstone | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Poseidon | Stony Grey | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Progressive | Beige | Naturale | N.P.D. | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Progressive | Blue | Naturale | N.P.D. | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Progressive | Chocolate | Naturale | N.P.D. | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Progressive | Green | Naturale | N.P.D. | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Progressive | Pearl | Naturale | N.P.D. | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Progressive | Plum | Naturale | N.P.D. | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Progressive | Sand | Naturale | N.P.D. | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Pulpis | Beige | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Pulpis | Bianco | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Pulpis | Grigio | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Pulpis | Puro | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Pulpis | Tortora | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Pulpis | Beige | Satinato | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Pulpis | Bianco | Satinato | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Pulpis | Grigio | Satinato | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Pulpis | Puro | Satinato | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Pulpis | Tortora | Satinato | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |

Table - Slipperiness (where required by regulation)

| CERDOMUS ceramiche | | | DIN 51130 (DE) | DIN 51097 (DE) | BCRA D.M. 236/1989 (ITA) | Documen to básico SUA (ESP) |
|------------------------------|--------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|--|
| TEST METHOD USED | | | Ramp | Ramp | Tortus | Pendulum |
| Series | Color | Surface | Performance value/class | | | |
| Pulpis | Beige | Bocciardato | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Pulpis | Bianco | Bocciardato | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Pulpis | Grigio | Bocciardato | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Pulpis | Puro | Bocciardato | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Pulpis | Tortora | Bocciardato | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Pulpis | Beige | Bocciardato Grip | R 12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Pulpis | Bianco | Bocciardato Grip | R 12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Pulpis | Grigio | Bocciardato Grip | R 12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Pulpis | Puro | Bocciardato Grip | R 12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Pulpis | Tortora | Bocciardato Grip | R 12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Pulpis | Beige | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Pulpis | Bianco | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Pulpis | Grigio | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Pulpis | Puro | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Pulpis | Tortora | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Reclaimed | Ashen | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Reclaimed | Auburn | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Reclaimed | Blanch | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Reclaimed | Corona | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Reclaimed | Relic | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Reclaimed | Willow | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Reef | Avorio | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Reef | Beige | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Reef | Cuoio | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Reef | Grigio | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Reef | Muschio | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Reef | Nero | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Reef | Rosso | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Reef | Tabacco | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Regis | Beige | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Regis | Bianco | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Regis | Noce | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Regis | Tortora | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Reserv | Ash | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Reserv | Fawn | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Reserv | Honey | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Reserv | Saddle | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Reserv | Silver | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Reserv | Talc | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Riflessi | Acquamarina | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Riflessi | Avorio | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Riflessi | Caramel | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Riflessi | Inchiostro | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Riflessi | Madreperla | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Riflessi | Muschio | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Riflessi | Rame | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Rok | Almond | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Rok | Antracite | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Rok | Ardesia | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |

Table - Slipperiness (where required by regulation)


|  | | | DIN 51130 (DE) | DIN 51097 (DE) | BCRA D.M. 236/1989 (ITA) | Documen to básico SUA (ESP) |
|---|--------------|----------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| | | | Ramp | Ramp | Tortus | Pendulum |
| TEST METHOD USED | | | | | | |
| Series | Color | Surface | Performance value/class | | | |
| Rok | Calcarea | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Rok | Nero | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Rok | Tufo | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Sarayi | Brown | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Sarayi | Gold | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Sarayi | Grey | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Sarayi | Ivory | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Sarayi | Tan | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Sarayi | Walnut | Naturale | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Savanna | Brandy | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Savanna | Cinnamon | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Savanna | Coffee | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Savanna | Cream | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Savanna | Dust | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Savanna | Honey | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Savanna | Milk | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Savanna | Sepia | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Sequoia | Almond | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Sequoia | Black | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Sequoia | Grey | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Sequoia | Ivory | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Sequoia | Puro | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Sistina | Corso | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Sistina | Mucelli | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Sistina | Nazona | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Sistina | Rasella | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Slate Solutions | Buff | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Slate Solutions | Camel Beige | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Slate Solutions | Desert Sand | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Slate Solutions | Golden Dawn | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Slate Solutions | Golden Green | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Slate Solutions | Rich Autumn | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Slate Solutions | Silver Grey | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Stage Pointe | Black | Naturale | R 10 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Stage Pointe | Chocolate | Naturale | R 10 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Stage Pointe | Grey | Naturale | R 10 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Stage Pointe | Walnut | Naturale | R 10 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Stage Pointe | White | Naturale | R 10 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Stardust | Camel | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Stardust | Dune | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Stardust | Firebrick | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Stardust | Gunmetal | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Stardust | Misty Grey | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Stardust | Rust | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Stardust | Silver | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Stardust | Suede | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Stardust | Camel | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Stardust | Dune | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Stardust | Firebrick | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |

Table - Slipperiness (where required by regulation)



|  | | | DIN 51130 (DE) | DIN 51097 (DE) | BCRA D.M. 236/1989 (ITA) | Documen to básico SUA (ESP) |
|---|------------|------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| | | | Ramp | Ramp | Tortus | Pendulum |
| TEST METHOD USED | | | | | | |
| Series | Color | Surface | Performance value/class | | | |
| Stardust | Gunmetal | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Stardust | Misty Grey | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Stardust | Rust | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Stardust | Silver | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Stardust | Suede | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Statuario | Puro | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Statuario | Puro | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Statuario | Puro | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Statuario | Bianco | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Statuario | Bianco | Bocciardato | N.P.D. | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Statuario | Bianco | Bocciardato Grip | R 11 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Statuario | Bianco | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Suite 63 | Ash | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Suite 63 | Black | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Suite 63 | Corn | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Suite 63 | Hemp | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Suite 63 | Overseas | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Suite 63 | Ruby | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Suite 63 | Sand | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Suite 63 | Sky | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Suite 63 | Snow | Naturale | R 9 | A | N.P.D. | N.P.D. |
| Synura | Beige | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Synura | Grey | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Synura | White | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Synura | Yellow | Naturale | R 10 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Tableau | Beige | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Tableau | Blanc | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Tableau | Brun | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Tableau | Gris | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Tableau | Noir | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Tahoe | Barrel | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Tahoe | Frost | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Tahoe | Gloacier | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Tahoe | Lodge | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Tahoe | Summit | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Tahoe | Trail | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Telesco | Beige | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Telesco | Grey | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Telesco | Walnut | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Telesco | White | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Thapsos | Beige | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Thapsos | Bianco | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Thapsos | Brown | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Thapsos | Gold | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Thapsos | Grigio | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Thapsos | Noce | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| The Slate | Black | Naturale | R 11 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| The Slate | Gold | Naturale | R 11 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| The Slate | Grey | Naturale | R 11 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |

Table - Slipperiness (where required by regulation)

| CERDOMUS ceramiche | | | DIN 51130 (DE) | DIN 51097 (DE) | BCRA D.M. 236/1989 (ITA) | Documen to básico SUA (ESP) |
|------------------------------|--------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|--|
| TEST METHOD USED | | | Ramp | Ramp | Tortus | Pendulum |
| Series | Color | Surface | Performance value/class | | | |
| The Slate | Multi Dark | Naturale | R 11 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| The Slate | Multi Light | Naturale | R 11 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| The Slate | Red | Naturale | R 11 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| The Slate | White | Naturale | R 11 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Theme Collection | Black Star | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Theme Collection | Brera Grey | Naturale | N.P.D. | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Theme Collection | Brera Milk | Naturale | N.P.D. | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Theme Collection | Gold Stone | Naturale | N.P.D. | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Theme Collection | Grey Star | Naturale | R 9 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Theme Collection | Karakorum | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Theme Collection | Pulpis | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Theme Collection | Black Star | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Theme Collection | Grey Star | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Theme Collection | Karakorum | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Theme Collection | Pulpis | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Thermae | Capri | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Thermae | Caracalla | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Thermae | Ercolano | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Thermae | Ischia | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Thermae | Postumia | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Thermae | Saturnia | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Thermae | Vulcano | Levigato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Thermae | Capri | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Thermae | Caracalla | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Thermae | Ercolano | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Thermae | Ischia | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Thermae | Postumia | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Thermae | Saturnia | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Thermae | Vulcano | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Timeless Stone | Crema Marfil | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Timeless Stone | Imperial Red | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Timeless Stone | Multicolor | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Timeless Stone | Oyster Grey | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Timeless Stone | Sage Green | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Timeless Stone | Sunset Gold | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Timeless Stone | Walnut | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Tuscany | Avorio | Naturale | R 12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Tuscany | Beige | Naturale | R 12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Tuscany | Deserto | Naturale | R 12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Tuscany | Gold | Naturale | R 12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Tuscany | Grigio | Naturale | R 12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Tuscany | Noce | Naturale | R 12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Tuscany | Ruggine | Naturale | R 12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Verve | Beige | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Verve | Brown | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Verve | Charcoal | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Verve | Cotto | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Verve | Grey | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Verve | Ivory | Naturale | R 10 | A+B | N.P.D. | N.P.D. |

Table - Slipperiness (where required by regulation)

|  | | | DIN 51130 (DE) | DIN 51097 (DE) | BCRA D.M. 236/1989 (ITA) | Documen to básico SUA (ESP) |
|---|----------|----------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| | | | Ramp | Ramp | Tortus | Pendulum |
| TEST METHOD USED | | | | | | |
| Series | Color | Surface | Performance value/class | | | |
| Wave | Artico | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Wave | Deserto | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Wave | Foresta | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Wave | Optical | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Wave | Safari | Naturale | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| Wave | Artico | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Wave | Deserto | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Wave | Foresta | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Wave | Optical | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Wave | Safari | Satinato | N.P.D. | N.P.D. | <0,40 | N.P.D. |
| Wood | Betulla | Naturale | R 11 | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| Wood | Ebano | Naturale | R 11 | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| Wood | Noce | Naturale | R 11 | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| Wood | Pioppo | Naturale | R 11 | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| Wood | Teak | Naturale | R 11 | A+B+C | >0,40 | N.P.D. |
| Woodstock | Charcoal | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Woodstock | Gold | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Woodstock | Noce | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Woodstock | Sand | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Woodstock | Scabos | Naturale | N.P.D. | A+B | N.P.D. | N.P.D. |
| Zendo | Brown | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Zendo | Dust | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Zendo | Gold | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Zendo | Grey | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Zendo | Rust | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Zendo | White | Naturale | R 9 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Zeoliti | Albite | Naturale | R 12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Zeoliti | Clorite | Naturale | R 12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Zeoliti | Pirite | Naturale | R 12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |
| Zeoliti | Siderite | Naturale | R 12 | A+B+C | N.P.D. | N.P.D. |