

Table - Slipperiness (where required by regulation)

TEST METHOD USED			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Documen to básico SUA (ESP)
			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	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Ambystone	Beige	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Ambystone	Bianco	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Ambystone	Nero	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Ambystone	Sabbia	Naturale	R10	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	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Anima	Cotto	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Anima	Nero	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Anima	Ocra	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Antichi Casali	Carbone	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Antichi Casali	Ocra	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Antichi Casali	Sabbia	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Antichi Casali	Siena	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Antichi Casali	Tabacco	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Antichi Casali	Terracotta	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Antichi Lidi	Adria	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Antichi Lidi	Chioggia	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Antichi Lidi	Pomposa	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Antichi Lidi	Spina	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Antique	Clay	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
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.

Table - Slipperiness (where required by regulation)

TEST METHOD USED			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Documen to básico SUA (ESP)
			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
Antique	Wengè	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Antique	Clay	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Antique	Ivory	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Antique	Oak	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Antique	Walnut	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Antique	Wengè	Grip	R11	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	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Arpege	Bianco	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Arpege	Ecru	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Arpege	Grigio	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Arpege	Tortora	Naturale	N.P.D.	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	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Arya	Navy	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Arya	Pearl	Naturale	R10	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	R10	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.
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.

Table - Slipperiness (where required by regulation)

TEST METHOD USED			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Documen to básico SUA (ESP)
			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
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	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Baita	Beige	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Baita	Bianco	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Baita	Grigio	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Baita	Tortora	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Barrique	Blanc	Naturale	N.P.D.	A+B	>0,40	N.P.D.
Barrique	Bleu	Naturale	N.P.D.	A+B	>0,40	N.P.D.
Barrique	Brun	Naturale	N.P.D.	A+B	>0,40	N.P.D.
Barrique	Ecrú	Naturale	N.P.D.	A+B	>0,40	N.P.D.
Barrique	Fonce	Naturale	N.P.D.	A+B	>0,40	N.P.D.
Barrique	Gris	Naturale	N.P.D.	A+B	>0,40	N.P.D.
Barrique	Noir	Naturale	N.P.D.	A+B	>0,40	N.P.D.
Barrique	Vert	Naturale	N.P.D.	A+B	>0,40	N.P.D.
Basic	Antracite	Naturale	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Basic	Beige	Naturale	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Basic	Bianco	Naturale	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Basic	Grigio	Naturale	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Basic	Rosso	Naturale	R12	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	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Blast	Calacatta	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Blast	Calacatta	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Breccia	Cappuccino	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Breccia	Crystal	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Breccia	Fantasy	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Breccia	Honey	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Breccia	Jasper	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Calacatta	Puro	Naturale	N.P.D.	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.
Calacatta	Puro	Bocciardato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Calacatta	Puro	Bocciardato Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.

Table - Slipperiness (where required by regulation)

CERDOMUS			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			
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	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Castle	Dark Grey	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Castle	Ecrú	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Castle	White	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Castle	Grey	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Castle	Ecrú	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Castle	Grey	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Chrome	Charcoal	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Chrome	Clay	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Chrome	Forest	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Chrome	Grey	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Chrome	Sand	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Chrome	Taupe	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Chrome	White	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Club	Beige	Naturale	R11	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Club	Charcoal	Naturale	R11	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Club	Grey	Naturale	R11	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Club	Tobacco	Naturale	R11	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Club	White	Naturale	R11	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Como	Limestone	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Contemporá	Beige	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Contemporá	Bianco	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Contemporá	Grigio	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Contemporá	Nero	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Contemporá	Piombo	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Cottage	Antracite	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Cottage	Bianco	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Cottage	Cotto	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Cottage	Grigio	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Cottage	Ocra	Naturale	R10	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.
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	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Dome	Charcoal	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Dome	Gold	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Dome	Rust	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Dome	Walnut	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Dome	White	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Durable	Calcare	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	RD >35
Durable	Cemento	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	RD >35

Table - Slipperiness (where required by regulation)

CERDOMUS			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			
Durable	Terra	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	RD >35
Durable	Tufo	Naturale	R11	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	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Durango	Beige	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Durango	Bianco	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Durango	Gold	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Durango	Noce	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Dynasty	Grey	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Dynasty	Rust	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Dynasty	Walnut	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Dynasty	White	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Dynasty	Forest	Naturale	R10	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	R11	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	R11	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	R10	N.P.D.	>0,40	N.P.D.
Elysium	Clear	Naturale	R10	N.P.D.	>0,40	N.P.D.
Elysium	Deserto	Naturale	R10	N.P.D.	>0,40	N.P.D.
Elysium	Gold	Naturale	R10	N.P.D.	>0,40	N.P.D.
Elysium	Noce	Naturale	R10	N.P.D.	>0,40	N.P.D.
Elysium	Rust	Naturale	R10	N.P.D.	>0,40	N.P.D.
Elysium	Sand	Naturale	R10	N.P.D.	>0,40	N.P.D.
Elysium	Saturnia	Naturale	R10	N.P.D.	>0,40	N.P.D.
Epic	Camel	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Epic	Dark Brown	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Epic	Pearl	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Epic	Taupe	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Epic	White	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Eragon	Blue	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Eragon	Clear	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Eragon	Deserto	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Eragon	Gold	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Eragon	Noce	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Eragon	Rust	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Eragon	Sand	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Eragon	Saturnia	Naturale	R10	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.
Flame	Black	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.

Table - Slipperiness (where required by regulation)

TEST METHOD USED			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Documen to básico SUA (ESP)
			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
Flame	Brown	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Flame	Grey	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Flame	Ivory	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Flame	Navy	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Flame	Silver	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Flame	Black	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Flame	Brown	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Flame	Grey	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Flame	Ivory	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Flame	Navy	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Flame	Silver	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Flint	Ivory	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Flint	Silver	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Flint	Walnut	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Flint	White	Naturale	R10	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	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Forge	Gold	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Forge	Walnut	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Forge	White	Naturale	N.P.D.	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	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Forma Textured	Gemma	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Forma Textured	Gemma	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Forma Textured	Motivo	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Forma Textured	Scultura	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Gemstone	Ash	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Gemstone	Bronze	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Gemstone	Charcoal	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Gemstone	Dune	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Gemstone	Krypton	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Gemstone	Wheat	Naturale	R10	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	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Harmat	Bianco	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Harmat	Carbone	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Harmat	Oro	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Harmat	Tabacco	Naturale	R10	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.
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.

Table - Slipperiness (where required by regulation)

TEST METHOD USED			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Documen to básico SUA (ESP)
			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
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	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Hymera	Bianco	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Hymera	Brown	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Hymera	Gold	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Hymera	Grigio	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Hymera	Noce	Naturale	N.P.D.	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	N.P.D.	A+B+C	>0,40	N.P.D.
I Vini di Cerdomus	Chardonnay	Naturale	N.P.D.	A+B+C	>0,40	N.P.D.
I Vini di Cerdomus	Picolit	Naturale	N.P.D.	A+B+C	>0,40	N.P.D.
I Vini di Cerdomus	Pinot	Naturale	N.P.D.	A+B+C	>0,40	N.P.D.
I Vini di Cerdomus	Sauvignon	Naturale	N.P.D.	A+B+C	>0,40	N.P.D.
I Vini di Cerdomus	Tocai	Naturale	N.P.D.	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	Calcare	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
In-Durable	Cemento	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
In-Durable	Nero	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
In-Durable	Terra	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
In-Durable	Tufo	Naturale	R11	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	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Iridium	Gold	Naturale	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Iridium	Green	Naturale	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Iridium	Light	Naturale	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Iridium	Nero	Naturale	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Iridium	Red	Naturale	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Iridium	Rust	Naturale	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Legno	Beige	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Legno	Grey	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Legno	Ivory	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Legno	Walnut	Naturale	R10	A+B	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.
Jillian	Beige	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Jillian	Bianco	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Jillian	Brown	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Jillian	Gold	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Jillian	Noce	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Jillian	Saturnia	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.

Table - Slipperiness (where required by regulation)

TEST METHOD USED			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Documen to básico SUA (ESP)
			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
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	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Kandal	Deserto	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Kandal	Nero	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Kandal	Noce	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Kandal	Oceano	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Kandal	Oro	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Kandal	Saturnia	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Kendo	Black	Naturale	N.P.D.	B	N.P.D.	N.P.D.
Kendo	Cement	Naturale	N.P.D.	B	N.P.D.	N.P.D.
Kendo	Grey	Naturale	N.P.D.	B	N.P.D.	N.P.D.
Kendo	Ivory	Naturale	N.P.D.	B	N.P.D.	N.P.D.
Kendo	Metal	Naturale	N.P.D.	B	N.P.D.	N.P.D.
Kendo	Moka	Naturale	N.P.D.	B	N.P.D.	N.P.D.
Kendo	Sage Green	Naturale	N.P.D.	B	N.P.D.	N.P.D.
Kendo	Sand	Naturale	N.P.D.	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.
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	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Kimera	Charcoal	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Kimera	Grey	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Kimera	Taupe	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.

Table - Slipperiness (where required by regulation)

CERDOMUS			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			
Kimera	Wenge	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Kimera	White	Naturale	R10	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	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Lefka	Grey	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Lefka	Sand	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Lefka	Smoke	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Lefka	Walnut	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Lefka	White	Naturale	R10	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.
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.

Table - Slipperiness (where required by regulation)

TEST METHOD USED			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Documen to básico SUA (ESP)
			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
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.
Luxe	Ash	Grip	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Black	Grip	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Dark Grey	Grip	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Grey	Grip	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Ivory	Grip	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Ash	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Black	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Dark Grey	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Grey	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Ivory	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Ash	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Black	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Dark Grey	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Grey	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Ivory	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Ash	Bocciardato	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Black	Bocciardato	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Dark Grey	Bocciardato	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Grey	Bocciardato	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Ivory	Bocciardato	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Ash	Bocciardato Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Black	Bocciardato Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Dark Grey	Bocciardato Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Grey	Bocciardato Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Ivory	Bocciardato Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Ash	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Black	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Dark Grey	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Grey	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Ivory	Levigato	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	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Marne	Cemento	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Marne	Lavagna	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Marne	Perla	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Marne	Sabbia	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Marne	Tufo	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Materia	Black	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.

Table - Slipperiness (where required by regulation)

TEST METHOD USED			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Documen to básico SUA (ESP)
			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
Materia	Denim	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Materia	Rust	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Materia	Sand	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Materia	Smoke	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Materia	White	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Metalskin	Beige	Naturale	R10	A+B+C	>0,40	RD >35
Metalskin	Bianco	Naturale	R10	A+B+C	>0,40	RD >35
Metalskin	Blue	Naturale	R10	A+B+C	>0,40	RD >35
Metalskin	Grigio	Naturale	R10	A+B+C	>0,40	RD >35
Metalskin	Marrone	Naturale	R10	A+B+C	>0,40	RD >35
Metalskin	Nero	Naturale	R10	A+B+C	>0,40	RD >35
Metalskin	Verde Salvia	Naturale	R10	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.
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	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	Puro	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	Silver	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	White	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	Grey	Bocciardato	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	Puro	Bocciardato	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	Silver	Bocciardato	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	White	Bocciardato	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	Grey	Bocciardato Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	Puro	Bocciardato Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	Silver	Bocciardato Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	White	Bocciardato Grip	R11	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	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Moon Stone	Brown	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Moon Stone	Nero	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Moon Stone	Noce	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Moon Stone	Ruggine	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Moon Stone	Silver	Naturale	R10	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.

Table - Slipperiness (where required by regulation)

TEST METHOD USED			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Documen to básico SUA (ESP)
			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
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	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mowa	Dark Grey	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mowa	Grey	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mowa	Honey	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mowa	Sand	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mowa	Walnut	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mowa	White	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Natural	Ash	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
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	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Nature	Charcoal	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Nature	Fog	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Nature	Opale	Naturale	N.P.D.	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.
Nordenn	Beige	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Nordenn	Greige	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Nordenn	Grigio	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Nordenn	Nero	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Nordenn	Beige	Grip	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Nordenn	Greige	Grip	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Nordenn	Grigio	Grip	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Nordenn	Nero	Grip	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Nordenn	Beige	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Nordenn	Greige	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Nordenn	Grigio	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Nordenn	Nero	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Opus Slate	Beige	Naturale	R10	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Opus Slate	Bianco	Naturale	R10	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Opus Slate	Brown	Naturale	R10	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Opus Slate	Gold	Naturale	R10	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Opus Slate	Ocra	Naturale	R10	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Opus Slate	Rosso	Naturale	R10	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Opus Slate	Ruggine	Naturale	R10	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Opus Slate	Salvia	Naturale	R10	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Othello	Brown	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Othello	Charcoal	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Othello	Cinnamon	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Othello	Clay	Naturale	N.P.D.	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	N.P.D.	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	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Othello	Oak	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Othello	Oak	Grip	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.

Table - Slipperiness (where required by regulation)

CERDOMUS			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Documen to bàsico SUA (ESP)
			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
TEST METHOD USED						
Series	Color	Surface	Performance value/class			
Othello	White	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Oxidia	Black	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Oxidia	Dark Grey	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Oxidia	Brown	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Oxidia	Silver	Naturale	N.P.D.	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	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra d'Assisi	Bianco	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra d'Assisi	Grigio	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra d'Assisi	Noce	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra d'Assisi	Ocra	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra d'Assisi	Rosso	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra d'Assisi	Salvia	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra di Borgogna	Beige	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra di Borgogna	Bianco	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra di Borgogna	Grigio	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra di Borgogna	Oro	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra di Borgogna	Selce	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra di Borgogna	Verde	Naturale	R10	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	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pòrtico	San Luca	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pòrtico	San Vitale	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pòrtico	Santo Stefano	Naturale	R10	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.
Privè	Clay	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Privè	Grey	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.

Table - Slipperiness (where required by regulation)

TEST METHOD USED			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Documen to básico SUA (ESP)
			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
Privè	Ivory	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Privè	Walnut	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Privè	Wengè	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Privè	Clay	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Privè	Grey	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Privè	Ivory	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Privè	Walnut	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Privè	Wengè	Naturale	R11	A+B+C	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	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Bianco	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Grigio	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Puro	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Tortora	Naturale	N.P.D.	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.
Pulpis	Beige	Bocciardato	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Bianco	Bocciardato	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Grigio	Bocciardato	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Puro	Bocciardato	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Tortora	Bocciardato	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Beige	Bocciardato Grip	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Bianco	Bocciardato Grip	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Grigio	Bocciardato Grip	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Puro	Bocciardato Grip	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Tortora	Bocciardato Grip	R12	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	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Reclaimed	Auburn	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Reclaimed	Blanch	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Reclaimed	Corona	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Reclaimed	Relic	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Reclaimed	Willow	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Reef	Avorio	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Reef	Beige	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Reef	Cuoio	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Reef	Grigio	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Reef	Muschio	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.

Table - Slipperiness (where required by regulation)

TEST METHOD USED			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Documen to básico SUA (ESP)
			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
Reef	Nero	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Reef	Rosso	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Reef	Tabacco	Naturale	N.P.D.	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.
Reserve	Ash	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Reserve	Fawn	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Reserve	Honey	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Reserve	Saddle	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Reserve	Silver	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Reserve	Talc	Naturale	N.P.D.	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	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Rok	Antracite	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Rok	Ardesia	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Rok	Calcare	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Rok	Nero	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Rok	Tufo	Naturale	N.P.D.	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	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Savanna	Cinnamon	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Savanna	Coffee	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Savanna	Cream	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Savanna	Dust	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Savanna	Honey	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Savanna	Milk	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Savanna	Sepia	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Sequoia	Almond	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Sequoia	Black	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Sequoia	Grey	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Sequoia	Ivory	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Sequoia	Puro	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Shine	Beige	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Shine	Grey	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Shine	Ivory	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Shine	Walnut	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Shine	Beige	Grip	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Shine	Grey	Grip	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Shine	Ivory	Grip	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.

Table - Slipperiness (where required by regulation)

CERDOMUS			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			
Shine	Walnut	Grip	N.P.D.	N.P.D.	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	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Slate Solutions	Camel Beige	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Slate Solutions	Desert Sand	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Slate Solutions	Golden Dawn	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Slate Solutions	Golden Green	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Slate Solutions	Rich Autumn	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Slate Solutions	Silver Grey	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Stage Pointe	Black	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Stage Pointe	Chocolate	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Stage Pointe	Grey	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Stage Pointe	Walnut	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Stage Pointe	White	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Stardust	Camel	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Stardust	Dune	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Stardust	Firebrick	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Stardust	Gunmetal	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Stardust	Misty Grey	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Stardust	Rust	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Stardust	Silver	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Stardust	Suede	Naturale	N.P.D.	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.
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	N.P.D.	A	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	Puro	Bocciardato	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Statuario	Puro	Bocciardato Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Statuario	Bianco	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Statuario	Bianco	Bocciardato	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Statuario	Bianco	Bocciardato Grip	R11	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	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Suite 63	Black	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Suite 63	Corn	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Suite 63	Hemp	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Suite 63	Overseas	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Suite 63	Ruby	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Suite 63	Sand	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Suite 63	Sky	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Suite 63	Snow	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Supreme	Beige	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.

Table - Slipperiness (where required by regulation)

CERDOMUS			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			
Supreme	Charcoal	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Supreme	Grey	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Supreme	Ivory	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Supreme	Silver	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Supreme	Beige	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Supreme	Charcoal	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Supreme	Grey	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Supreme	Ivory	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Supreme	Silver	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Supreme	Beige	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Supreme	Charcoal	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Supreme	Grey	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Supreme	Ivory	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Supreme	Silver	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Synura	Beige	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Synura	Grey	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Synura	White	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Synura	Yellow	Naturale	R10	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	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Tahoe	Frost	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Tahoe	Gloacier	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Tahoe	Lodge	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Tahoe	Summit	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Tahoe	Trail	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Telesco	Beige	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Telesco	Grey	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Telesco	Walnut	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Telesco	White	Naturale	N.P.D.	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	R11	A+B	N.P.D.	N.P.D.
The Slate	Gold	Naturale	R11	A+B	N.P.D.	N.P.D.
The Slate	Grey	Naturale	R11	A+B	N.P.D.	N.P.D.
The Slate	Multi Dark	Naturale	R11	A+B	N.P.D.	N.P.D.
The Slate	Multi Light	Naturale	R11	A+B	N.P.D.	N.P.D.
The Slate	Red	Naturale	R11	A+B	N.P.D.	N.P.D.
The Slate	White	Naturale	R11	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Theme Collection	Black Star	Naturale	N.P.D.	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	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Theme Collection	Karakorum	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Theme Collection	Pulpis	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.

Table - Slipperiness (where required by regulation)

CERDOMUS			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			
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	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Tuscany	Beige	Naturale	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Tuscany	Deserto	Naturale	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Tuscany	Gold	Naturale	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Tuscany	Grigio	Naturale	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Tuscany	Noce	Naturale	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Tuscany	Ruggine	Naturale	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Verve	Beige	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Verve	Brown	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Verve	Charcoal	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Verve	Cotto	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Verve	Grey	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Verve	Ivory	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
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	R11	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Wood	Ebano	Naturale	R11	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Wood	Noce	Naturale	R11	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Wood	Pioppo	Naturale	R11	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Wood	Teak	Naturale	R11	A+B+C	>0,40	N.P.D.

CERDOMUS

			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			
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	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Zendo	Dust	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Zendo	Gold	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Zendo	Grey	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Zendo	Rust	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Zendo	White	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Zeoliti	Albite	Naturale	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Zeoliti	Clorite	Naturale	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Zeoliti	Pirite	Naturale	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Zeoliti	Siderite	Naturale	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.