

**CODICE**  
Код / Kode / Code / Código / Code

**000ZXYB**

**ARTICOLO**  
Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

**Kyrah Mandana Red 10x10 Cm**

**DESTINAZIONE D'USO**  
Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

















**Pavimento/Rivestimento/Interno/Esterno**

**CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA**  
с нормой / Norm / Classement / norma / Standard

**EN 14411 BIa annex G, UGL**

**SPESORE**  
Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

**10 mm**

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b> Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	<b>VALORI TIPICI</b> Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	<b>VALORI LIMITE PREVISTI</b> Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
 <b>DIMENSIONI</b> UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	<b>Conforme</b>	<b>REQUISITI INDICATI NELLA NORMA</b> UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
 <b>ASSORBIMENTO D'ACQUA</b> UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<b>&lt;= 0,5</b>	<b>%</b> <b>&lt;= 0,5 %</b> UNI EN 14411 G
 <b>FORZA DI ROTTURA</b> UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	<b>&gt; 1300</b>	<b>N</b> 1300 N min UNI EN 14411 G
 <b>RESISTENZA ALLA FLESSIONE</b> UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	<b>&gt; 35</b>	<b>N/mm²</b> 35 N/mm² min UNI EN 14411 G
 <b>RESISTENZA ALL'URTO</b> UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux choc - Stoßfestigkeit - Сопrotивление удару	<b>COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE</b> Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - <b>e &gt; 0,87</b>	<b>METODO DI PROVA DISPONIBILE</b> UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
 <b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA</b> UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<b>&lt;= 175</b>	<b>mm³</b> 175 mm³ max UNI EN 14411 G
 <b>DILATAZIONE TERMICA LINEARE</b> UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	<b>6,4</b>	<b>(10-6 °C-1)</b> METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
 <b>RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI</b> UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux choc thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	<b>Resiste</b>	<b>METODO DI PROVA DISPONIBILE</b> UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
 <b>DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA'</b> UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	<b>0,1</b>	<b>%</b> METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
 <b>RESISTENZA AL GELO</b> UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	<b>Resiste</b>	<b>RICHIESTA</b> UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
 <b>RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO</b> UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	<b>A</b> <b>LA HA</b>	<b>B Min.</b> UNI EN 14411 G Secondo quanto dichiarato dall'azienda As stated by the company - D'après déclaration de l'établissement Entsprechend der Angaben des Unternehmens Согласно заявленному компанией значению
 <b>RESISTENZA ALLE MACCHIE</b> UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	<b>CLASSE</b> Class - Clase - Categorie - Klasse - Класс <b>5</b>	<b>Classe 3 min</b> UNI EN 14411 G Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
 <b>RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO</b> DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопrotивление скольжению	<b>-</b>	<b>Da R9 a R13</b> BGR 181 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13
 <b>RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI</b> DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußsbereich - Сопrotивление скольжению при хождении босиком	<b>A+B</b>	<b>Da A a C</b> GUV 26.17 From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C
 <b>DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO</b> ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	<b>DRY</b> <b>0,80</b> <b>WET</b> <b>-</b>	
 <b>DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO</b> ANSI A326.3 Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	<b>DRY</b> <b>-</b> <b>WET</b> <b>-</b>	

