

LINE WOOD

Porcelain Tiles
Southern & Eastern Europe



RAK
CERAMICS

RAK
CERAMICS



LINE WOOD

Inspired by the essence of oak, Line Wood is a glazed gres porcelain tile with a fabulous wooden effect in size 19.5x120 cm. The advanced ceramic digital printing technology replicates the natural look and feel of wood effects.

To add value, apart from 19.5x120cm plank size decorations, Line Wood also consists of unique hexagonal decors in gres white body for creating beautiful combinations. Line Wood can be conveniently used in the residential areas, living and dining rooms, open space areas, bedrooms, children's room, bathroom and also bars, restaurants and outdoor spaces such as verandas and gazebo.

It can be conveniently combined both with marble and brick effect inspired tiles.



Collezione in gres porcellanato effetto legno ispirata all'essenza del rovere, riprodotta nelle forme e nei colori con straordinaria mimesi. Le superfici in gres porcellanato smaltato - realizzate in formato 19,5x120 cm - esaltano l'essenza del legno in un'ampia gamma di grafiche differenti. A questo formato si affiancano gli elementi decoro e l'innovativo formato esagonale, con texture originali che permettono di creare accostamenti intriganti, contando sul calore naturale garantito dal legno. Line Wood sembra nata per vestire zone living e sale da pranzo di ambienti open space, zone notte - camera dei bambini, stanza da bagno e guardaroba - ma anche bar, ristoranti e spazi in outdoor come verande e dehor. Può essere abbinata sia con i marmi sia con il brick.



La collection de carreaux de porcelaine avec un effet bois fabuleux qui est inspirée par l'essence de chêne reproduite en plusieurs couleurs avec un effet extraordinaire. Les carreaux vitrés grès en porcelaine sont fabriqués en taille de 19,5x120 cm, qui mettent en évidence l'essence du bois dans une large gamme de graphiques différents. Dans la même taille aux côtés des éléments décor et forme hexagonale innovante, il y a aussi les textures originales qui vous permettent de créer de belles combinaisons, en se fondant sur la chaleur naturelle du bois. Ligne Line Wood peut être commodément utilisé dans les zones de vestiaires, de vie et salle à manger, des espaces ouverts, des zones de couchage pour enfants, salle de bains et dressing ainsi que des bars, des restaurants et des espaces extérieurs tels que vérandas et gazebo. Il peut être combiné à la fois avec les carreaux conçus avec le marbre et les briques.



Fliesenkollektion mit fabelhaftem Holz-Effekt, inspiriert durch die Essenz von Eiche in verschiedenen Farben mit außergewöhnlichem Effekt. Die glasierten Feinsteinzeugfliesen kommen in der Größe 19,5 x 120 cm und unterstreichen die Essenz von Holz in einer breiten Palette an verschiedenen Mustern. In einem ähnlichen Format, zusammen mit den Dekorelementen und dem innovativem hexagonal-Format, formt diese Kollektion originelle Texturen, die Ihnen die Kreation wunderschöner Kombinationen erlaubt. Natürliche Wärme durch den Bezug auf Holz ist garantiert. Es scheint geradezu, dass Line Wood für Ankleideräume und Esszimmer, offene Wohnbereiche, Ruheräume, Kinderzimmer und Badezimmer, aber auch für Restaurants und Außenbereiche, wie Veranda oder Pavillon, geboren wurde. Kann sowohl mit Marmor-, als auch mit Stein-Design-Fliesen kombiniert werden.



Colección de baldosas de porcelana con un efecto fabuloso de madera que se inspira en la esencia del roble reproducida en varios colores con un efecto extraordinario. Las Baldosas Esmaltadas de Gres Porcelánico se fabrican en tamaño de 19,5x 120 cm, poniendo de manifiesto la esencia de la madera en una amplia gama de diferentes gráficos. Con el tamaño similar conjuntamente con la decoración de los elementos y la forma hexagonal innovadora, también existen las texturas originales que le permiten crear hermosas combinaciones, basándose en la calidez natural de la madera. La Line Wood se puede utilizar convenientemente en vestidores, salas, comedores, áreas de espacios abiertos, áreas de descanso, cuartos de niños, cuartos de baño y vestidores y también en bares, restaurantes y espacios al aire libre como terrazas y miradores. Se puede combinar tanto con baldosas de diseño de mármol y ladrillo.



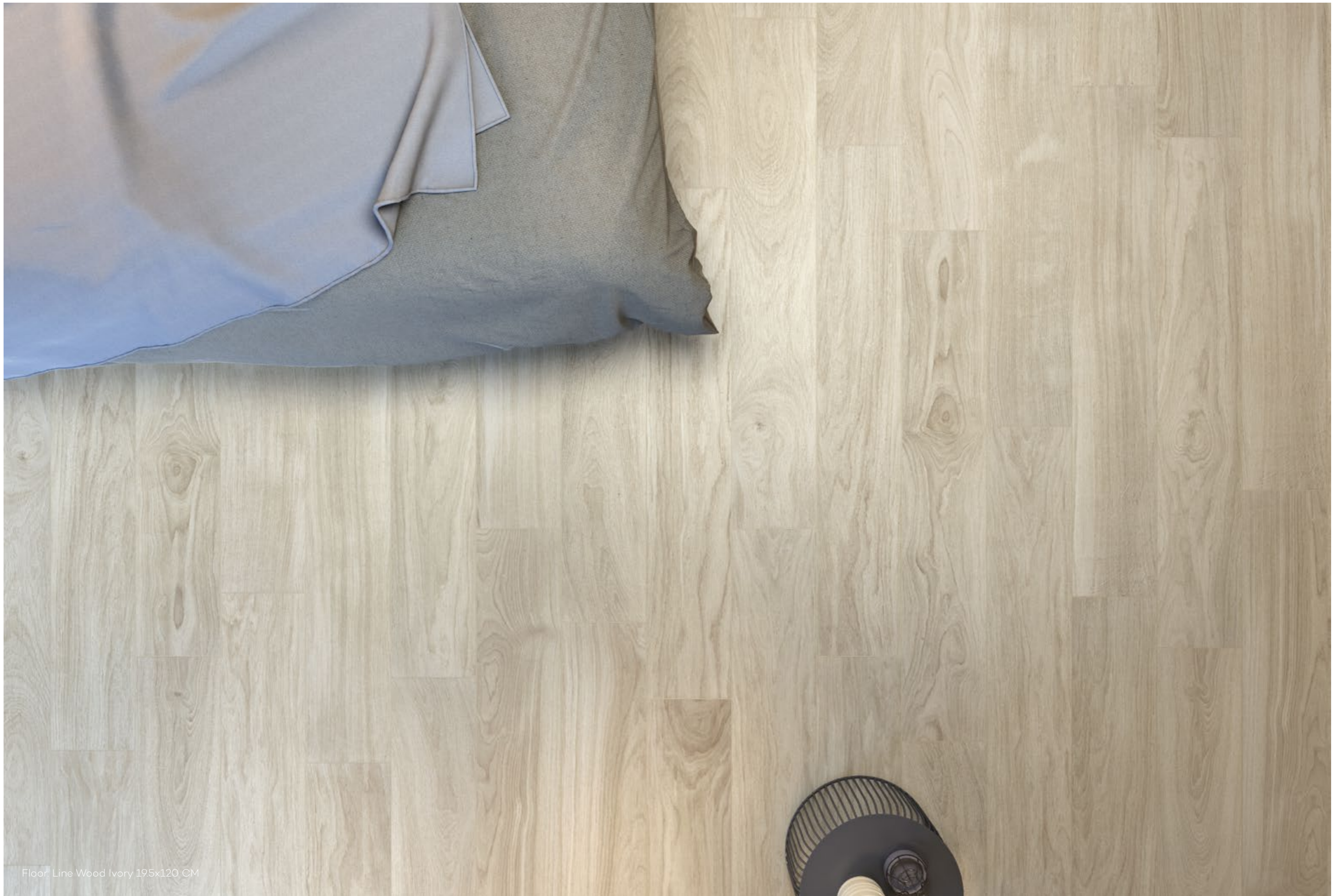
Line Wood Nut 19.5x120 CM



Floor: Line Wood Ivory 19.5x120 CM



Floor: Line Wood Ivory 195x120 CM



Floor, Line Wood Ivory 195x120 CM



Floor: Line Wood Beige 19.5x120 CM

LINE WOOD

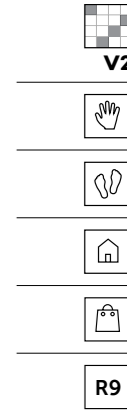
LINE WOOD IVORY

LINE WOOD NUT



LINE WOOD BEIGE

LINE WOOD DARK BEIGE



GLAZED PORCELAIN TILES | Matt • Rectified • Light Structure
GRES PORCELLANATO SMALTATO | Opaco • Struttura Leggera
GRÈS CÉRAME ÉMAILLÉ | Mat • Rectifié • Structure Légère
GLASIERTES FEINSTEINZEUG | Matt • Rektifiziert • Leichte Struktur
GRES PORCELÁNICO ESMALTADO | Opaco • Retificado • Estructura Ligera












NAME	COLOR	SURFACE	19.5x120 cm 7.67"x47.24"
LINE WOOD		IVORY	MATT A99GZLNW#IVOW2SSR
		NUT	MATT A99GZLNW#NUOW2SSR






GLAZED PORCELAIN TILES | Matt • Rectified • Light Structure
GRES PORCELLANATO SMALTATO | Opaco • Struttura Leggera
GRÈS CÉRAME ÉMAILLÉ | Mat • Rectifié • Structure Légère
GLASIERTES FEINSTEINZEUG | Matt • Rektifiziert • Leichte Struktur
GRES PORCELÁNICO ESMALTADO | Opaco • Retificado • Estructura Ligera

NAME	COLOR	SURFACE	19.5x120 cm 7.67"x47.24"
LINE WOOD		BEIGE	MATT A99GZLNW#BEOW2SSR
		DARK BEIGE	MATT A99GZLNW#DBEW2SSR

TECHNICAL CHARACTERISTICS - GLAZED PORCELAIN TILES (BIa)

CARATTERISTICHE TECNICHE - GRES PORCELLANATO SMALTATO (BIa)
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - GRÈS CÉRAMÉ ÉMAILLÉ (BIa)
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN - GLASIERTES FEINSTEINZEUG (BIa)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - GRES PORCELÁNICO ESMALTADO (BIa)

Test Description Descrizione del testo Description d'essai Testbeschreibung Descripción de la Prueba	Standard Test Method Metodo di prova Méthode d'essai standard Standard-Testmethode Método de Prueba Estándar	International Standard ISO 13006 Requisiti previsti dalla norma ISO 13006 Norme internationale ISO 13006 Internationaler Standard ISO 13006 Norma Internacional ISO 13006	RAK Ceramics Specifications RAK Ceramics - Specifiche Spécifications RAK Ceramics RAK Ceramics Spezifikationen RAK Ceramics Especificaciones
 Length & Width Lunghezza larghezza Longueur & Largeur Länge und Breite Longitud y Ancho	BS EN ISO 10545-2	+/- 0.6%	+/- 0.3%
 Thickness Spessore Épaisseur Stärke Grosor	BS EN ISO 10545-2	+/-5.0%	+/- 5.0%
 Rectangle Squareness Ortogonalità rettangolare Rectangulaire Equerrage Rechteckigen Rechtwinkligkeit Cuadratura Rectangular	BS EN ISO 10545-2	+/- 0.6%	+/- 0.4%
 Straightness of sides Rettilineità dei lati Rectitude des côtés Geradheit der Seiten Rectitud de los lados	BS EN ISO 10545-2	+/- 0.5%	+/- 0.3%
 Surface Flatness Planarità della superficie Planéité de surface Oberflächenebenheit Horizontalidad de la Superficie	BS EN ISO 10545-2	+/- 0.5%	+/- 0.3%
 Water Absorption Assorbimento dell'acqua Absorption d'eau Wasserabscheidung Absorción de Agua	BS EN ISO 10545-3	<=0.5%	<=0.4%
 Modulus of Rupture Modulo di Rottura Module de rupture Biegefestigkeit Módulo de Rotura	BS EN ISO 10545-4	>=35 N/mm2	>=40 N/mm2
 Breaking Strength Resistenza alla rottura Résistance à la rupture Bruchstärke Resistencia de Rotura	BS EN ISO 10545-4	>=1300N	>=1500N
 Resistance to surface abrasion Resistenza all'abrasione superficiale Résistance à l'abrasion de surface Resistenz gegen Oberflächenabrieb Resistencia a la Abrasión Superficial	BS EN ISO 10545-7	Manufacturer to state Abrasion Class Classe di abrasione indicata dal produttore Le fabricant doit indiquer la classe d'abrasion Hersteller zur Angabe der Abriebklasse Fabricado según el tipo de abrasión especificado	PEI Class 2 - 5 PEI Classe 2-5 PEI Classe 2-5 PEI-Klasse 2 - 5 PEI Clase 2- 5
 Linear Thermal Expansion Dilatazione termica lineare Dilatation thermique linéaire Lineare Wärmeausdehnung Expansión Térmica Lineal	BS EN ISO 10545-8	<=9x10 ⁻⁶ °C ⁻¹	<=7x10 ⁻⁶ °C ⁻¹
 Resistance to Thermal Shock Resistenza agli shock termici Résistance aux chocs thermiques Resistenz gegen Thermalschock Resistencia al Choque Térmico	BS EN ISO 10545-9	No visible defect Nessun difetto visibile Aucun défaut visible Keine visuellen Defekte Sin defectos visibles	No visible defect Nessun difetto visibile Aucun défaut visible Keine visuellen Defekte Sin defectos visibles

Test Description Descrizione del testo Description d'essai Testbeschreibung Descripción de la Prueba	Standard Test Method Metodo di prova Méthode d'essai standard Standard-Testmethode Método de Prueba Estándar	International Standard ISO 13006 Requisiti previsti dalla norma ISO 13006 Norme internationale ISO 13006 Internationaler Standard ISO 13006 Norma Internacional ISO 13006	RAK Ceramics Specifications RAK Ceramics - Specifiche Spécifications RAK Ceramics RAK Ceramics Spezifikationen RAK Ceramics Especificaciones
 Crazing Resistance Resistenza alla screpolatura Résistance aux craquelures superficielles Haarriß-Resistenz Resistencia al Agrietamiento	BS EN ISO 10545-11	No crazing Nessuna screpolatura Aucune craquelure Kein Bruch Sin agrietamiento	No crazing Nessuna screpolatura Aucune craquelure Kein Bruch Sin agrietamiento
 Frost Resistance Resistenza al gelo Résistance au gel Frost-Resistenz Resistencia a la Congelación	BS EN ISO 10545-12	No visible damage Nessun danno visibile Aucun dommage visible Keine visuellen Schäden Sin daños visibles	No visible damage Nessun danno visibile Aucun dommage visible Keine visuellen Schäden Sin daños visibles
 Resistance to chemicals Resistenza agli agenti chimici Résistance aux produits chimiques Resistenz gegen Chemikalien Resistencia a los productos químicos	BS EN ISO 10545-13	No visible defect Nessun difetto visibile Aucun défaut visible Keine visuellen Defekte Sin defectos visibles	No visible defect Nessun difetto visibile Aucun défaut visible Keine visuellen Defekte Sin defectos visibles
 Resistance to stains Resistenza alle macchie Résistance aux taches Resistenz gegen Flecken Resistencia a las Manchas	BS EN ISO 10545-14	Manufacturer to state class Classe di abrasione Le fabricant doit indiquer la classe Hersteller zur Angabe der Klasse Fabricado según lo especificado	Stain removed Min. class 4 Rimozione delle macchiermin. classe 4 Elimination des taches Min. classe 4 Fleckenentfernung min. Klasse 4 Min. remoción de manchas. Clase 4
 Colour Resistance to UV Light Resistenza dei colori alla luce UV Résistance des couleurs à la lumière UV Farbresistenz gegen UV-Licht Resistencia del Color a la luz UV	DIN 51094	No change in color Nessun cambiamento di colore Pas de changement de couleur Keine Farbänderungen Sin cambio de color	No change in color Nessun cambiamento di colore Pas de changement de couleur Keine Farbänderungen Sin cambio de color

Note : Shade variation across the batches is inherent to the manufacturing process and the pre-laying colour comparison is recommended.

Nota: differenti lotti potrebbero essere soggetti a leggere variazioni di tonalità dipendenti dai differenti processi di produzione. Si raccomanda sempre di confrontare i colori prima della posa.

Note : la variation de l'ombre à travers les lots est inhérente au processus de fabrication et la comparaison de couleur avant la pose est recommandée.

Hinweis: durch den herstellungsprozess kann es zu farbabweichungen kommen. Es wird ein vorheriger farbvergleich empfohlen.

Nota : la variación de tonalidad a través de los lotes es inherente al proceso de fabricación y es recomendable una comparación previa del color

ICONS

COLOUR VARIATIONS | VARIAZIONI CROMATICHE | VARIATIONS CHROMATIQUES | FARBVARIATIONEN | VARIACIONES CROMÁTICAS



INDICATIONS FOR USE | INDICAZIONI D'USO | INSTRUCTIONS D'UTILISATION | ANWENDUNGSGEBIET | INDICACIONES DE USO



WALL TILES
RIVESTIMENTO
REVÊTEMENT
WAND
RIVESTIMIENTO



FLOOR TILES
PAVIMENTO
SOL
BODEN
PISO

SUGGESTED APPLICATIONS | DESTINAZIONI D'USO | DESTINATION | ANWENDUNGSBEREICH | LUGAR DE EMPLEO



DOMESTIC
PURPOSE

ABITAZIONI
HABITATION
WOHNBEREICH
HABITACIÓN



LIGHT COMMERCIAL
TRAFFIC AREA

COMMERCIALE LEGGERO
PASSAGE LÉGER
GEWERBLICHER BEREICH
PEQUEÑA SUPERFICIE COMERCIAL

R RATING

R9

indicates a normal grip with an inclination plane from 3° to 10°

R10

indicates a medium grip with an inclination plane from 10° to 19°

R11

indicates a high grip with an inclination plane from 19° to 27°

CLASSIFICATION	TYPICAL APPLICATIONS	MEAN CRITICAL ANGLE VALUE
Class A	Barefoot, but mainly dry aisles and walkways, dry changing areas.	≥ 12 °
Class B	Shower rooms, pool surrounds, wet changing areas (plus all areas covered by Class A).	≥ 18 °
Class C	Areas constantly under water, e.g. steps into pools, foot baths, inclined pool surrounds, Jacuzzis (plus all areas covered by Class A and B).	≥ 24 °

PACKAGE DETAILS

Sizes (cm)	Thickness (mm)	Pieces X	M ² X	Kg X	X Sq. Pallet	M ² X Sq. Pallet	kg X Sq. Pallet
195x120	9	5	1.17	27.00	36	42.12	972.00

In printing, colour of the products may differ slightly from actual, pictures are only for reference.

Nella stampa, il colore dei prodotti può leggermente differire dal colore reale, le immagini sono puramente indicative.
La couleur des produits peut différer légèrement de la couleur réelle, les images sont utilisées uniquement pour référence.
Die Farben der Produkte können vom Original abweichen, die Bilder dienen nur als Referenz.
El color de los productos puede variar levemente respecto al real, las imágenes son sólo de referencia.



Contact

RAK CERAMICS DISTRIBUTION EUROPE SRL
VIA FERRARI CARAZZOLI, 21
41042 FIORANO MODENESE (MO) - ITALY
TEL.: +39 0536 1888600
FAX: +39 0536 913920
EMAIL: INFO@RAKCERAMICS.COM

RAKCERAMICS.COM

RAK
CERAMICS