

# Technical Sheet

**LAMINAM**  
SUPERIOR NATURAL SURFACES

SERIES: **BLEND**                      COLORS: **AVORIO, GRIGIO, NERO**  
SURFACE: **NATURAL**  
SIZES: **1000x3000 mm RECTIFIED**  
THICKNESS: **3+**

## ISO 13006:2018 - Dry Pressed Porcelain Tiles with low water absorption (EV ≤ 0,5%) UGL

lastre di grés porcellanato pressato a secco e con basso assorbimento d'acqua / plaques de grés cérame pressées à sec à faible absorption d'eau / tablas de gres porcelánico prensado en seco con baja absorción de agua / trockengepresste feinsteinzeugplatten mit geringer wasseraufnahme

TECHNICAL CHARACTERISTICS caratteristiche tecniche / caractéristiques techniques / características técnicas / technische merkmale		MEASUREMENT METHOD norma-metodo / norme-méthode d'essai / norma-método de ensayo / standard-methode	LAMINAM AVERAGE VALUE * valore medio / valeur moyenne / valor medio / durchschnittswert
DIMENSIONS AND SURFACE dimensioni e superficie / dimensions et surface / dimensiones y superficie / abmessungen und flächeninhalt	<b>Length and Width (Rectified)</b> lunghezza e larghezza (rettificato) / longueur et largeur (rectifiée) / longitud y anchura (rectificado) / länge und breite (berichtigt)	ISO 10545-2	<b>Max ± 0,5 mm</b> deviation on the side excursione massima sul lato / écart maximum sur le côté / desviación máxima en el lado / maximale Abweichung an der Seite
	<b>Difference Between Diagonals (Rectified)</b> differenza tra le diagonali (rettificato) / différence entre les diagonales (rectifiée) / diferencia entre las diagonales (rectificado) / differenz zwischen den diagonalen geschliffen (berichtigt)	LAMINAM	<b>Max ± 1 mm</b>
	<b>Surface Quality</b> qualità superficie / qualité surface / calidad de la superficie / oberflächenqualität	ISO 10545-2	<b>&gt; 95%</b> pieces with no visible flaws pezzi esenti da difetti / de pièces exemptes de défaut / unidades sin defectos / fehlerfreie Teile
PHYSICAL PROPERTIES proprietà fisiche / propiedades físicas / physikalische Eigenschaften propriété physique / propriétés physiques / physikalische Eigenschaften	<b>Weight</b> peso / poids / peso / gewicht	LAMINAM	<b>8,2 Kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Density</b> densità / densité / densidad / dichte	ISO 10545-3	<b>2200 Kg/m<sup>3</sup></b> minimum value valore minimo / valeur minimale / valor mínimo / mindestwert
	<b>Water Absorption</b> assorbimento acqua / absorption d'eau / absorción de agua / wasseraufnahme	ISO 10545-3	<b>E ≤ 0.1% BIa</b>
	<b>Modulus of Rupture (R)</b> modulo di rottura / module de rupture / módulo de rotura / bruchfestigkeit	ISO 10545-4	<b>50 N/mm<sup>2</sup></b> (samples 200x300 mm) (campioni dimensioni 200x300 mm) / (échantillons dimensions 200x300 mm) / (muestras de tamaño 200x300 mm) / (Mustergröße 200x300 mm)
	<b>Breaking Strength (S)</b> resistenza alla flessione / force de flexion / resistencia a la flexión / biegefestigkeit	ISO 10545-4	-
	<b>Deep Abrasion Resistance</b> resistenza all'abrasione profonda / résistance à l'abrasion profonde / resistencia a la abrasión profunda / tiefenabriebfestigkeit	ISO 10545-6	<b>≤ 175 mm<sup>3</sup></b>
	<b>Coefficient of Linear Thermal Expansion</b> coefficiente di dilatazione termica lineare / coefficient de dilatation thermique linéique / coeficiente de dilatación térmica lineal / linearer thermischer ausdehnungskoeffizient	ISO 10545-8	<b>6,6x10<sup>-6</sup> °C<sup>-1</sup></b>
	<b>Thermal Shock Resistance</b> resistenza agli sbalzi termici / résistance aux chocs thermiques / resistencia a las oscilaciones térmicas / temperaturwechselbeständigkeit	ISO 10545-9	<b>RESISTANT</b> resiste / resistant / résistant / resistente / beständig
	<b>Frost Resistance</b> resistenza al gelo / résistance au gel-dégel / resistencia a los ciclos di hielo-deshielo / frostbeständigkeit	ISO 10545-12	<b>RESISTANT</b> resiste / resistant / résistant / resistente / beständig
	<b>Colour Resistance to Light Exposure</b> resistenza dei colori alla luce / résistance des couleurs à la lumière / resistencia de los colores a la luz / lichtbeständigkeit der farben	DIN 51094	<b>RESISTANT</b> resiste / resistant / résistant / resistente / beständig

LAMINAM.COM



TECHNICAL CHARACTERISTICS caratteristiche tecniche / caractéristiques techniques / características técnicas / technische merkmale		MEASUREMENT METHOD norma-metodo / norme-méthode d'essai / norma-método de ensayo / standard-methode	LAMINAM AVERAGE VALUE * valore medio / valeur moyenne / valor medio / durchschnittswert
	<b>Fire Reaction</b> reazione al fuoco / réaction au feu / reacción al fuego / Brandverhalten	EN 13501	<b>A2-s1, d0</b>
CHEMICAL PROPERTIES proprietà chimiche / propriétés chimiques / propiedades químicas / chemische Eigenschaften	<b>Resistance to Household Chemicals and Swimmingpool Salts</b> resistenza ai prodotti chimici di uso domestico e sali per piscina / résistance aux produits chimiques ménagers et aux sels de piscine / resistencia a los productos químicos domésticos y sales de piscina / beständigkeit gegen haushaltschemikalien und poolsalze	ISO 10545-13	<b>A</b>
	<b>Resistance to Acids and Bases **</b> resistenza agli acidi ed alle basi / résistance aux acides et bases / resistencia a ácidos y bases / beständigkeit gegen säuren und basen	ISO 10545-13	<b>Min LB Min HB</b>
	<b>Resistance to Staining</b> resistenza alle macchie / résistance aux taches / resistencia a las manchas / fleckenbeständigkeit	ISO 10545-14	<b>Min Class 4</b>

\* Values related to the ceramic part only, except for weight and reaction to fire that relate to the product with fiberglass  
valori riferiti alla sola componente ceramica ad eccezione del peso e della reazione al fuoco che sono riferiti al prodotto stuoiato / les valeurs se rapportent uniquement au composant céramique, à l'exception du poids et de la réaction au feu qui se rapportent au produit mat / los valores se refieren únicamente al componente cerámico, excepto el peso y la reacción al fuego que se refieren al producto mate / werte beziehen sich nur auf die keramische komponente, mit ausnahme des gewichts und des brandverhaltens, die sich auf das matte produkt beziehen

\*\* The reference standard does not certify the use of hydrofluoric acid or compounds containing it  
il metodo di prova non certifica la resistenza all'acido fluoridrico o prodotti che lo contengono / la méthode d'essai ne certifie pas la résistance à l'acide fluorhydrique ou aux produits qui en contiennent / el método de ensayo no certifica la resistencia al ácido fluorhídrico o a productos que lo contengan / die prüfmethode bescheinigt nicht die beständigkeit gegen flusssäure oder flusssäurehaltige produkte