

# SEPANG

Un omaggio all'antica arte della ceramica: dalle sapienti mani di maestri ceramicai nasce ciò che di più nobile esprime questa antica tradizione, uno dei simboli della nostra terra. Colori e materie si fondono per dare vita a superfici uniche e irripetibili.

*A tribute to the ancient art of ceramics: from the expert hands of ceramic masters comes what is most noble in this ancient tradition, one of the symbols of our land. Colors and materials come together to create unique and unrepeatable surfaces.*



**Tonino Lamborghini**

LUXURY SURFACES





SEPANG GRIGIO



Carlo De Carli

**BIANCO**



35

**Cod. TL25SP12**  
25x25 (10'x10') nat. Ret.

**GRIGIO**



35

**Cod. TL25SP17**  
25x25 (10'x10') nat. Ret.

**NERO**



35

**Cod. TL25SP18**  
25x25 (10'x10') nat. Ret.

**DECORO PEARL**



27

**Cod. TL25SP12DL**  
25x25 (10'x10') nat. Ret.

**DECORO SILVER**



27

**Cod. TL25SP17DL**  
25x25 (10'x10') nat. Ret.

**DECORO BLACK**



27

**Cod. TL25SP18DL**  
25x25 (10'x10') nat. Ret.

I decori sono venduti in quantità minima di 1 Mq. (16 pz). Le facce sono casuali all'interno del packaging  
decors are sold in min. quantity of 1 sqm (16 pcs). Patterns are random inside the box

**DECORI MATISSE**



35

**A Cod. TL25SP00DA**  
25x25 (10'x10') nat. Ret.



35

**B Cod. TL25SP00DB**  
25x25 (10'x10') nat. Ret.



35

**C Cod. TL25SP00DC**  
25x25 (10'x10') nat. Ret.

**DECORO LOGO**



27

**Cod. TL25SP50**  
25x25 (10'x10') nat. Ret.

**DECORI KLIME**



27

**Cod. TL25SP00KL**  
25x25 (10'x10') nat. Ret.

I decori "Matisse" e "Klime" sono venduti in quantità minima di 1 Mq. (16 Pz.)  
Le facce sono casuali all'interno del packaging

"Matisse" and "Klime" decors are sold in min. quantity of 1 sqm (16 pcs)  
Patterns are random inside the box

\* Prodotti venduti a scatole complete /Product sold in complete boxes  
Questi materiali sono lavorati internamente a mano ed imperfezioni di superficie e differenze di tonalità sono caratteristiche nonché garanzia di una autentica realizzazione artistica.  
These materials are hand made, imperfection on the surface or slight differences in shade are peculiarity and guarantee of areal artistic production.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### TECHNICAL DATA

**Gres fine porcellanato**

Porcelain stoneware

**EN 14411 ANNEX G Bla GL**

**COLOR BODY PORCELAIN RECTIFIED WALL AND FLOOR**

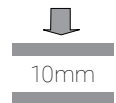
### PACKING

formato size	pc / box	sq.mt / box	kg / box	box / plt	sq.mt / plt	kg / plt
25x25 (10"x10")	16	1	20,8	60	60	1263

V3

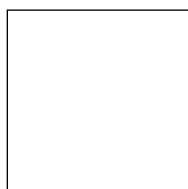
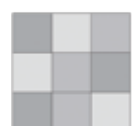
PEI 5

R10



SHADE SPECTRUM

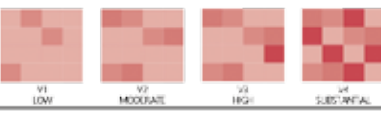
High



25x25  
(10"x10") Nat. Ret.

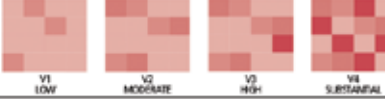
# Caratteristiche tecniche - Technical data

## GRESFINE PORCELLANATO - PORCELAINE STONEWARE EN 14411 ANNEX G Bla GL

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	NORME NORMS NORM NORMES	VALORE PRESCRITTO DALLE NORME VALUE REQUIRED BY THE NORMS NORMVORGABE VALEUR PRESCRITE PAR LES NORMES	VALORI VALUE WERT VALEUR												
 Dimensioni Size Abmessungen Dimensions	UNI EN ISO 10545-2	Larghezza e lunghezza $\pm 0,6\%$ max Spessore $\pm 0,5\%$ max Rettinearità spigoli $\pm 0,5\%$ max Ortogonalità $\pm 0,6\%$ max Planarità $\pm 0,5\%$ max	<b>Conforme</b> According - Gemäß - Conforme Solo per la 1 <sup>a</sup> scelta Only for the 1st choice Nur für die erste Wahl Seulement pour la 1 <sup>e</sup> choix												
 Assorbimento% Acqua Water Absorption % Wasserabsorbition % Absorption d'eau %	UNI EN ISO 10545-3	$\leq 0,5\%$	0,1%												
 Resistenza alla flessione Breaking Strength Biegefestigkeit Resistance à la flexion	UNI EN ISO 10545-4	$> 35 \text{ N/mm}^2$	$\geq 37 \text{ N/mm}^2$												
 Resistenza al gelo Frost resistance Frosteständigkeit Resistance au gel	UNI EN ISO 10545-12	Nessun campione deve presentare alterazioni sulla superficie No sample must show alterations on surface Die Muster dürfen keine Schäden an der Oberfläche aufweisen Les échantillons doivent pas présenter de ruptures ou d'altérations considérables de la surface	<b>Non gelivo</b> Frost proof Frostsicher Non gélis												
 Resistenza all'attacco chimico Chemical resistance Beständigkeit gegen chemikalien Resistance à l'attaque chimique	UNI EN ISO 10545-13	Prodotti di uso domestico Domestic devices  Acidi e Basi Acids and Bases	GB GLB GLA												
 Resistenza alle macchie Stain resistance Flacken beständigkeit Résistance au tâches	UNI EN ISO 10545-14	<table border="1"><tr><td>1</td><td>5</td><td>5</td></tr></table>	1	5	5										
1	5	5													
 Dilatazione termica (da +20° Ca +100°C) Chemical resistance Beständigkeit gegenüber demikalien Resistance à l'attaque chimique	UNI EN ISO 10545-8	$\leq 9 \times 10^{-6} \text{ °C}^{-1}$	$8,5 \times 10^{-6} \text{ °C}^{-1}$												
 Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance Temperaturwechsel beständigkeit Resistance aux écarts de température	UNI EN ISO 10545-9	Il campioni non devono presentare difetti visibili No samples must show visible defects Kein Exemplar soll sichtbare Störungen aufweisen Les échantillons ne doivent pas présenter de défauts visibles	<b>Resistenti</b> Resistant Widerstandsfähig Resistants												
 Inalterabilità dei colori alla luce (raggiUV) Colour inalterability after exposition to UV rays Lichtechtheit der Färbung (UV-Beständigkeit) Inalterabilité des couleurs à la lumière UV	DIN 51094	Non devono presentare apprezzabili variazioni di colore No noticeable colour change Die Muster dürfen keine erkennbaren Farbveränderungen aufweisen Les échantillons ne doivent pas présenter de variations importantes des couleurs	Nessuna alterazione No change in colour Keine Veränderung Aucune altération												
 <b>RES ASTM</b> Coefficiente d'attrito medio (valore inteso per materiali non levigati) Average coefficient of friction Mittlerer reibungswert Coefficient de frottement moyen	ASTM C1028  B.C.R.A.  DIN51130	<table border="1"><tr><td>Dry</td><td><math>\geq 0,60</math></td><td>0,70</td></tr><tr><td>Wet</td><td><math>\geq 0,60</math></td><td>0,70</td></tr><tr><td>Dry</td><td><math>\geq 0,60</math></td><td>0,71</td></tr><tr><td>Wet</td><td><math>\geq 0,60</math></td><td>0,65</td></tr></table> R9 R11	Dry	$\geq 0,60$	0,70	Wet	$\geq 0,60$	0,70	Dry	$\geq 0,60$	0,71	Wet	$\geq 0,60$	0,65	
Dry	$\geq 0,60$	0,70													
Wet	$\geq 0,60$	0,70													
Dry	$\geq 0,60$	0,71													
Wet	$\geq 0,60$	0,65													
 Cessione Cd Pb Cession of Cadmium and Lead Aufloesung von Cadmium und Blei Dissolution de Cadmium et Plomb	UNI EN ISO 10545-9	<table border="1"><tr><td>Cd</td><td><math>0,07 \text{ mg/dm}^2</math></td><td><math>&lt; 0,006 \text{ mg/dm}^2</math></td></tr><tr><td>Pb</td><td><math>0,80 \text{ mg/dm}^2</math></td><td><math>&lt; 0,037 \text{ mg/dm}^2</math></td></tr></table>	Cd	$0,07 \text{ mg/dm}^2$	$< 0,006 \text{ mg/dm}^2$	Pb	$0,80 \text{ mg/dm}^2$	$< 0,037 \text{ mg/dm}^2$							
Cd	$0,07 \text{ mg/dm}^2$	$< 0,006 \text{ mg/dm}^2$													
Pb	$0,80 \text{ mg/dm}^2$	$< 0,037 \text{ mg/dm}^2$													
 Attaccabile agli acidi e alcali, pulire solo con alcool e detergenti neutri Attacked with acid and alkali, only clean with alcohol and detergents Neutral			Articoli contenenti smalti a base oro												
	V1 LOW V2 MODERATE V3 HIGH V4 SUBSTANTIAL	Variazione di stonelizzazione Color/Shade variation guideline													
															
	Certificazione di sicurezza per la radioattività Certification of radioactive safety Certification de sécurité pour la radioactivité Sicherheitszertifikat für radioaktive strahlung														
	Marchio di qualità ecologica europea European ecologic quality label Marque de qualité écologique Europäische ökologische qualitätsmarke														
															
			Ceramic Tiles of Italy												

## Caratteristiche tecniche - Technical data - 6mm

## GRES FINE PORCELLANATO - PORCELAIN STONEWARE EN 14411 ANNEX G Bla GL

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	NORME NORMS NORM NORMES	VALORE PRESCRITTO DALLE NORME VALUE REQUIRED BY THE NORMS NORMVORGABE VALEUR PRESCRITE PAR LES NORMES	VALORI GS VALUE GS WERT GS VALEUR GS												
 Dimensioni Size Abmessungen Dimensions	UNI EN ISO 10545-2	Larghezza e lunghezza $\pm 0,6\%$ max Spessore $\pm 0,5\%$ max Rettilinearità spigoli $\pm 0,5\%$ max Ortogonalità $\pm 0,6\%$ max Planarità $\pm 0,5\%$ max	<b>Conforme</b> According - Gemäß - Conforme Solo per la 1 <sup>a</sup> scelta Only for the 1 <sup>st</sup> choice Nur für die erste Wahl Seulement pour le 1 <sup>er</sup> choix												
 Assorbimento% Acqua Water Absorption % Wasserabsorption % Absorption d'eau %	UNI EN ISO 10545-3	$\leq 0,5\%$	0,1%												
 Resistenza alla flessione Breaking Strength Biegefestigkeit Resistance à la flexion	UNI EN ISO 10545-4	min. 35 N/mm <sup>2</sup>	> 35 N/mm <sup>2</sup>												
 Resistenza al gelo Frost resistance Frostfestigkeit Resistance au gel	UNI EN ISO 10545-12	Nessun campione deve presentare alterazioni sulla superficie No sample must show alteration to surface Die Muster dürfen weder Bruch noch Schäden an der Oberfläche aufweisen Les échantillons ne doivent pas présenter de ruptures ou d'altérations considérables de la surface	<b>Resistenti</b> Resistant Widerstandsfähig Résistants												
 Resistenza all'attacco chimico Chemical resistance Beständigkeit gegen chemikalien Resistance à l'attaque chimique	UNI EN ISO 10545-13	Prodotti di uso domestico Domestic cleaners  Acidi e Basi Acids and Bases	GB GLB GA GLA												
 Resistenza alle macchie Stain resistance Flacken beständigkeit Résistance au tâches	UNI EN ISO 10545-14	<table border="1"><tr><td>1</td><td>5</td><td>5</td></tr></table>	1	5	5										
1	5	5													
 Dilatazione termica (da +20° Ca +100°C) Chemical resistance Beständigkeit gegen chemikalien Resistance à l'attaque chimique	UNI EN ISO 10545-8	$\leq 9 \times 10^{-6} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$	$\leq 7 \times 10^{-6} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$												
 Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance Temperaturwechsel beständigkeit Resistance aux écarts de température	UNI EN ISO 10545-9	I campioni non devono presentare difetti visibili No samples must show visible defects Kein Exemplare soll sichtbare Schäden aufweisen Les échantillons ne doivent pas présenter de défauts visibles	<b>Resistenti</b> Resistant Widerstandsfähig Résistants												
 Inalterabilità dei colori alla luce (raggiUV) Colour inalterability, after exposition to UV rays Lichtechtheit der färbung (UV-Beständigkeit) Inalterabilité des couleurs à la lumière UV	DIN 51094	Non devono presentare apprezzabili variazioni di colore No noticeable colour change Die Muster dürfen keine sichtbaren Farbveränderungen aufweisen Les échantillons ne doivent pas présenter de variations importantes des couleurs	<b>Nessuna alterazione</b> No change in colour Keine Veränderung Aucune altération												
 Coefficiente d'attrito medio (valore inteso per materiali non levigati) Average coefficient of friction Mittlerer reibungswert Coefficient de frottement moyen	ASTM C1028  BCRA  DIN51130	<table border="1"><tr><td>Dry</td><td><math>\geq 0,60</math></td><td>0,70</td></tr><tr><td>Wet</td><td><math>\geq 0,60</math></td><td>0,70</td></tr><tr><td>Dry</td><td><math>\geq 0,60</math></td><td>0,71</td></tr><tr><td>Wet</td><td><math>\geq 0,60</math></td><td>0,65</td></tr></table> R9 R11	Dry	$\geq 0,60$	0,70	Wet	$\geq 0,60$	0,70	Dry	$\geq 0,60$	0,71	Wet	$\geq 0,60$	0,65	
Dry	$\geq 0,60$	0,70													
Wet	$\geq 0,60$	0,70													
Dry	$\geq 0,60$	0,71													
Wet	$\geq 0,60$	0,65													
 Cessione Cd Pb Cession of Cadmium and Lead Auflösung von Cadmium und Blei Dissolution de Cadmium et Plomb	UNI EN ISO 10545-9	<table border="1"><tr><td>Cd</td><td>0,07 mg/dm<sup>2</sup></td><td><math>&lt; 0,006 \text{ mg/dm}^2</math></td></tr><tr><td>Pb</td><td>0,80 mg/dm<sup>2</sup></td><td><math>&lt; 0,037 \text{ mg/dm}^2</math></td></tr></table>	Cd	0,07 mg/dm <sup>2</sup>	$< 0,006 \text{ mg/dm}^2$	Pb	0,80 mg/dm <sup>2</sup>	$< 0,037 \text{ mg/dm}^2$							
Cd	0,07 mg/dm <sup>2</sup>	$< 0,006 \text{ mg/dm}^2$													
Pb	0,80 mg/dm <sup>2</sup>	$< 0,037 \text{ mg/dm}^2$													
 Attaccabile agli addi e alkali, pulire solo con alcool e detergenti neutri Attacked with acid and alkali, only clean with alcohol and detergents Neutral		Articoli contenenti smalto a base oro													
		Variazione di stonelizzazione Color/Shade variation guideline													
															
		Certificazione di sicurezza per la radioattività Certification of radioactive safety Certification de sécurité pour la radioactivité Sicherheitszertifikat fur radioaktive strahlung													
		Marchio di qualità ecologica europea European ecologic quality label Marque de qualité écologique Europäische oekologische qualitätsmarke													
															
															

## **GRES FINE PORCELLANATO SMALTATO**

### **Caratteristiche merceologiche di processo**

Piastrelle in Gres Fine Porcellanato, omogeneamente grigiofatto a tutto spessore e composto da impasto chiaro finissimo di materie prime pregiate con aggiunta di feldspati e caolini, realizzate per pressatura, rifinite con smalti altamente selezionati e resi meccanicamente resistenti tramite un processo di sintetizzazione ad elevatissime temperature. Ociastrelle ingelive, inassorbenti e resistenti agli attacchi chimici. Temperatura di cottura 1230° C.

### **Coerfidenza alle norme**

Il materiale è conforme ai requisiti previsti dalle norme internazionali UNI EN 14411 - ISO 13006 Annex G. Il mantenimento di tali parametri deve essere garantito dal Sistema di gestione della Qualità attivato dall'azienda e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001 : 2008.

Materiale completamente verificato appartenente al Gruppo Bla - E < 0,5 %. Requisiti previsti dalla norma UNI EN 14411 - ISO 13006 Annex G.

Piastrelle ottenute con un processo produttivo caratterizzato da un ridotto impatto ambientale.

## **FINE GLAZED PORCELAIN STONEWARE**

### **Product and manufacturing features**

Ceramic tiles in Fine Porcelain Stoneware , uniformly vitrified along its entire thickness and made of an extremely fine and clear mix of precious raw materials with added feldspars and kaolin, obtained by pressing , finished using top quality glazed and made mechanically resistant thanks to a sintetization process at high temperatures.

Ceramic tiles of slabs frost-proof, inabsorbent, and resistant to chemical attack. firing temperature 1230° C.

### **Compliance with standards**

The material complies with the requirements provided for by International uni en 14411 - ISO 13006 Standards, Annex G. These parameters must be maintained and guaranteed by the Quality Management System established by the company and certified by the UNI EN ISO 9001 : 2008 standard.

Completely vitrified material belonging to Group Bla - E < 0,5 % Requirements provided for by international UNI EN 14411 - ISO 13006 Standards, Annex G.



*Tonino Lamborghini*

LUXURY SURFACES