

## INFORMAZIONE TECNICHE

## Gres Porcellanato Massa Colorata - Rectificato

MODELLO	<b>MONDO</b>	
COLORE	<b>LIGHT / GRAY / DARK GRAY</b>	(Il colore non influisce sui risultati del test)
FORMATO REALE	<b>298 x 598 mm</b>	
FINITURA	<b>NATURAL / ANTISLIP AS</b>	(Per le diverse finiture vedere i risultati del test)
SPESSORE	<b>9,6 mm</b>	

### UNE-EN 1441:2016

CERAMICA PRESSATA A SECCO - NON SMALTATO (UGL) - ASSORBIMENTO ALL'ACQUA MENO DELLO 0,5% -- Gruppo Bla - Annesso G

STANDARD	PROVE / CARATTERISTICHE	RICHIESTA	RISULTATO (*)
EN-ISO 10545 / 3	Assorbimento dell' acqua	$E \leq 0,5\%$	$E \leq 0,3\%$
EN-ISO 10545 / 4	Resistenza alla flessione	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$	$> 40 \text{ N/mm}^2$
	Resistenza alla rottura	$\geq 1300 \text{ N}$	$> 2000 \text{ N}$
EN-ISO 10545 / 6	Resistenza all'abrasione profonda	$175 \text{ mm}^3$	Idoneo
EN-ISO 10545 / 11	Resistenza al cracking	Richiesta	Idoneo
EN-ISO 10545 / 12	Resistenza al gelo	Richiesta	Idoneo
EN-ISO 10545 / 13	Resistenza agli agenti chimici e sali per piscine	Min UG/ UGL - B	UG / UGL - A
EN-ISO 10545 / 14	Resistenza alle macchie	Min. Classe 3	Classe 5
UNE ENV 12633	Valore antiscivolo (Test del pendolo)	Min. Classe 1	<b>NATURAL</b> 1 <b>ANTISLIP AS</b> 3
DIN 51130	Angolo critico (Piattaforma inclinata)	Min. R9	<b>NATURAL</b> R9 <b>ANTISLIP AS</b> R11
DIN 51097	Angolo critico (A piede scalzo)	Min. Classe A	<b>NATURAL</b> A <b>ANTISLIP AS</b> A+B+C
UNE EN 13501 - 1:2002	Valore di reazione al fuoco		A1 / A1FL
UNE EN 14021 - 1:2002	Ecolabel e dichiarazione ambientale		31 %

(\*) I valori dichiarati sono relativi al valore medio ottenuto in laboratorio da diverse lavorazioni (marzo 2021)



31 %



ES19/85847