

Collezioni



Ale

Gres Porcellanato Smaltato
Rettificato



4290 20x120 Ale Bianco



4291 20x120 Ale Miele



4292 20x120 Ale Ivory



4293 20x120 Ale Noce

MBALLI / PACKING*

FORMATO	Spess. mm	Pz x Scat.	m2 x scat. netto	Scat x pall.	M2 x pall.	kg x scat.	kg x pall.	Pal/Cntr
20x120 rett.	9,5	4	0,92	40	36,80	18,50	740	37,5/m 1380

Caratteristiche Tecniche

Glasiertes Feinsteinzeug - Glazed porcelain Floor Tiles - Grès cérame émaillé - Technische Anforderungen - Technical characteristics - Caractéristiques techniques
UNI EN 14411 Bla GL

GRES PORCELLANATO SMALTATO

	Valori Prescritti International Normwerte International Standards Valeurs	Valori Medi RB RB Mittelwerte RB Average Values Valeurs Moyens RB	Norma Norme Norm Regulation
Lunghezza e Larghezza Laenge und Breite der Fliesen Lenght and Width Longueur et Largeur	±0,6 %	Conforme Entsprechend In Accordance Conforme	UNI EN ISO 10545-2
Spessore Staerke Thickness Epaisseur	±5,0 %	Conforme Entsprechend In Accordance Conforme	UNI EN ISO 10545-2
Rettilinearità degli Spigoli Geradlinigkeit Straightness Equerrage des Angles	±0,5%	Conforme Entsprechend In Accordance Conforme	UNI EN ISO 10545-2
Assorbimento d'Acqua Wasseraufnahme Water Absorption Absorption d'Eaus	<0,5%	Conforme Entsprechend In Accordance Conforme	UNI EN ISO 10545-3
Resistenza alla Flessione Biegefestigkeit Breaking Strenght Rèistance à la Flexion	> 27 N/mm ²	> 35 N/mm ²	UNI EN ISO 10545-4
Resistenza agli Sbalzi Termici Temperaturwechsel - Bestaendigkeit Thermal Shock Resistance Rèistance aux Ecartis Thermiques	Nessun Danno Kein Shaden No Damage Aucun Dommage	Conforme Entsprechend In Accordance Conforme	UNI EN ISO 10545-9
Resistenza al Gelo Frostbestaendigkeit Frost Resistance Rèistance au Gel	Nessun Danno Kein Shaden No Damage Aucun Dommage	Conforme Entsprechend In Accordance Conforme	UNI EN ISO 10545-12
Resistenza all'Attacco Chimico Saeure - Laugebestaendigkeit Chemical Resistance Rèistance à l'Attaque Chimique	Nessun Danno Kein Shaden No Damage Aucun Dommage	Conforme Entsprechend In Accordance Conforme	UNI EN ISO 10545-13
Scivolosità Rutschemmende Eigenschaft Skid Resistance Nature Glissante	>9	>9	DIN 51130

RB[®]
CERAMICHE



www.rbceramiche.com

RB S.r.l.

41053 Maranello (MO) Italy - Via Vignola 11

export@rbceramiche.com info@rbceramiche.com