












1218M4687

Grès cérame Mélodie Colmar teinté dans la masse -

**White - 300x600x9.5 (299x600)** - nat ret - R10 B - V3 - 1.26m<sup>2</sup> - 19.84 kg/m<sup>2</sup>

Caratteristica tecnica Technical feature Caractéristique technique Technische Eigenschaft	Norma Norm Norme Norm	Valore richiesto dalle norme Required standards Valeur prescrite par les normes Normvorgabe	COLMAR		
			Naturale	Outdoor	
 <b>Lunghezza e larghezza</b> / Length and width Longuer et largeur / Länge und breite <b>Spessore</b> / Thickness / Epaisseur / Stärke <b>Rettilineità spigoli</b> / Straightness of sides Rectitude des arêtes / Kantengeradheit <b>Ortogonalità</b> / Rectangularity Orthogonalité / Rechtwinkligkeit <b>Planarità</b> / Length and width Planeite de surface / Ebenflächigkeit	UNI EN ISO 10545-2	<b>N ≥ 15 cm</b>		<b>Conforme</b> Corresponding Conforme Entsprechend	
		%	(mm)		
		± 0,6 Non Rect. ± 0,3 Rect	± 2,0 Non Rect. ± 1,0 Rect		
		± 5	± 0,5		
		± 0,5 Non Rect. ± 0,3 Rect	± 1,5 Non Rect. ± 0,8 Rect		
		± 0,5 Non Rect. ± 0,3 Rect	± 2,0 Non Rect. ± 1,5 Rect		
		± 0,5 Non Rect. ± 0,4 Rect	± 2,0 Non Rect. ± 1,8 Rect		
 <b>Qualità della superficie</b> Surface quality Qualités de la surface Oberflächenqualität	UNI EN ISO 10545-2	<b>Il 95 % min. delle piastrelle di prova deve essere esente da difetti visibili</b> Minimum 95% of the tested tiles must be free from visible defects 95% min. des carreaux de test ne doit pas contenir de défauts visibles Min. 95% der geprüften Fliesen dürfen keine sichtbaren Mängel aufweisen		<b>Conforme</b> Corresponding Conforme Entsprechend	
 <b>Assorbimento d'acqua</b> / Water absorption Absorption d'eau / Wasseraufnahme	UNI EN ISO 10545-3	≤ 0,5% Individual max 0,6%		≤ 0,5%	
 <b>Sforzo di Rottura</b> / Breaking strength Effort de rupture / Bruchkraft	UNI EN ISO 10545-4	S ≥ 1300 N (≥ 7,5 mm)		S ≥ 1300 N	
<b>Resistenza alla flessione</b> / Modulus of Rupture Résistance à la flexion / Biegefestigkeit		R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>		R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	
 <b>Resistenza al gelo</b> / Resistance to frost Resistance aux gel / Frostbeständigkeit	UNI EN ISO 10545-12	Richiesto Required		<b>Non gelivo</b> / Frost-proof Non gélifs / Frostsicher	
 <b>Resistenza ai prodotti chimici</b> Resistance to chemical products Résistance aux produits chimiques Widerstand gegen Chemikalien	UNI EN ISO 10545-13	<b>Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali</b> Resistance to low concentrations of acids and alkalis <b>Secondo la classificazione indicata dal fabbricante</b> Manufacturer is to state classification		LA	LA
		<b>Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali</b> Resistance to high concentrations of acids and alkalis <b>Metodo di prova disponibile</b> Test method available		HA	HA
		<b>Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina</b> Resistance to household chemicals and swimming pool salt <b>Classe minima B</b> Minimum class B		A	A
 <b>Resistenza all'abrasione (metodo PEI)</b> Abrasion resistance (PEI test) Résistance à l'abrasion (méthode PEI) Widerstand gegen Abrieb (nach PEI)	UNI EN ISO 10545-7	<b>Segnala la classe di abrasione e i cicli superati</b> Report abrasion class and cycles passed		PEI V (White) PEI IV (Beige, Grey) PEI III (Anthracite)	
 <b>Resistenza alle macchie</b> Staining resistance Resistance aux taches Widerstand gegen Fleckenbildung	UNI EN ISO 10545-14	Min. 3		<b>Conforme</b> Corresponding Conforme Entsprechend	
 <b>Resistenza agli sbalzi termici</b> Thermal shock resistance Resistance aux écarts de température Temperaturwechselbeständigkeit	UNI EN ISO 10545-9	<b>Metodo di prova disponibile</b> Test method available		<b>Resiste</b> Resistant Résiste Widerstandsfähig	
<b>Caratteristiche accessorie</b> / Additional features					
 <b>Stabilità dei colori</b> / Colours stability Stabilität des couleurs / Farbbeständigkeit	DIN 51094	<b>Colorazione Stabile</b> Stable coloring		<b>Conforme</b> / Corresponding Conforme / Entsprechend	
<b>Caratteristiche di sicurezza</b> / Safety characteristics					
 <b>Resistenza allo scivolamento</b> Slip resistance Résistance au glissement Rutschemmende Eigenschaft	METODO B.C.R.A.	μ > 0,40		<b>Conforme</b> / Corresponding Conforme / Entsprechend	
	DIN 51130	Classe dichiarata / Declared Class		R10	R11
	DIN 51097	Classe dichiarata / Declared Class		A+B	A+B+C
	DCOF (ANSI A 326.3)	≥ 0,42		<b>Conforme</b> / Corresponding Conforme / Entsprechend	

Document et photos non-contractuels. Tarif selon la date d'exportation du pdf, mentionné à titre indicatif. Les dimensions en millimètres s'entendent sous réserve des tolérances d'usine, d'éventuelles modifications ultérieures, de même que de nouvelles possibilités de montage. La responsabilité ne peut être engagée en cas de cotes manquantes ou erronées (CO art. 100)