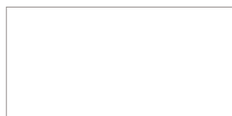


ASPEN



GRÈS CÉRAME NON-ÉMAILLÉ
TEINTÉ DANS LA MASSE

ANTIDÉRAPANCE **R10 B**



299 x 600 mm 9.5 mm Rectifié

GRIS • 1215H4197

ANTHRACITE • 1215H4498

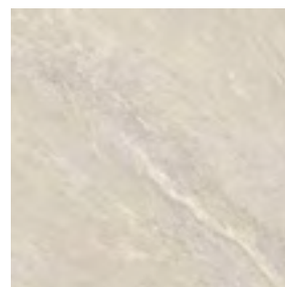
BEIGE • 1215H4196

BIANCO • 1215H4200

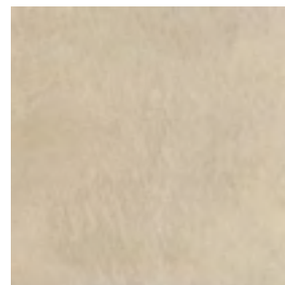
FUME • 1215H4198

Pqt. 1.44 m²

Poids 15.97 kg / m²



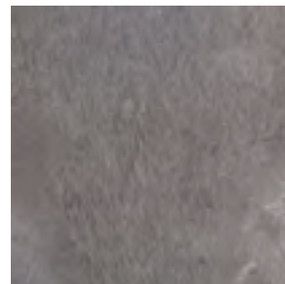
BIANCO



BEIGE



GRIS



ANTHRACITE



FUME

Photos non contractuelles. Tarifs selon la date d'exportation du pdf, mentionnés à titre indicatif. Seules les offres établies par nos conseillers de vente font foi. Les dimensions en millimètres s'entendent sous réserve des tolérances d'usine, d'éventuelles modifications ultérieures, de même que

ASPEN 299X600x9.5mm - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gres porcellanato • Porcelain stoneware

• Grès cérame • Feinsteinzeug

UNI EN 14411 Bla Allegato G (ISO 13006)

Caratteristica tecnica Technical feature Caractéristique technique Technische Eigenschaft	Norma Norm Norme Norm	Valore richiesto dalle norme Required standards Valeur prescrite par les normes Normvorgabe	ASPEN	
			Naturale	Outdoor
 Lunghezza e larghezza / Lenght and width Longuer et largeur / Länge und breite  Spessore / Thickness / Epaisseur / Stärke Rettilinearità spigoli / Straightness of sides Rectitude des arêtes / Kantengeradheit Ortogonalità / Rectangularity Orthogonalité / Rechtwinkligkeit Planarità / Lenght and width Planeité de surface / Ebenflächigkeit	UNI EN ISO 10545-2	N ≥ 15 cm % ± 0,6 Non Rect. ± 0,3 Rect ± 5 ± 0,5 Non Rect. ± 0,3 Rect ± 0,5 Non Rect. ± 0,3 Rect ± 0,5 Non Rect. ± 0,3 Rect		Conforme Corresponding Conforme Entsprechend
		(mm) ± 2,0 Non Rect. ± 1,0 Rect ± 0,5 ± 1,5 Non Rect. ± 0,8 Rect ± 2,0 Non Rect. ± 1,5 Rect		
 Qualità della superficie Surface quality Qualités de la surface Oberflächenqualität	UNI EN ISO 10545-2	Il 95 % min. delle piastrelle di prova deve essere esente da difetti visibili 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		Conforme Corresponding Conforme Entsprechend
 Assorbimento d'acqua / Water absorption Absorption d'eau / Wasseraufnahme	UNI EN ISO 10545-3	≤ 0,5% Individual max 0,6%		≤ 0,5%
 Sforzo di rottura / Breaking strength Effort de rupture / Bruchkraft  Resistenza alla flessione / Modulus of Rupture Résistance à la flexion / Biegefestigkeit	UNI EN ISO 10545-4	S ≥ 1300 N (≥ 7,5 mm) R ≥ 35 N/mm²		S ≥ 1300 N R ≥ 35 N/mm²
	UNI EN ISO 10545-12	Richiesto Required		Non gelivo / Frost-proof Non gélifs / Frostsicher
 Resistenza ai prodotti chimici Resistance to chemical products Résistance aux produits chimiques Widerstand gegen Chemikalien	UNI EN ISO 10545-13	Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali Resistance to low concentrations of acids and alkalis Secondo la classificazione indicata dal fabbricante Manufacturer is to state classification		LA
		Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali Resistance to high concentrations of acids and alkalis Metodo di prova disponibile Test method available		HA
		Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina Resistance to household chemicals and swimming pool salt Classe minima B Minimum class B		A
 Resistenza all'abrasione (metodo PEI) Abrasion resistance (PEI test) Résistance à l'abrasion (méthode PEI) Widerstand gegen Abrieb (nach PEI)	UNI EN ISO 10545-7	Segnala la classe di abrasione e i cicli superati Report abrasion class and cycles passed		PEI V (Bianco, Grigio) PEI IV (Beige, Fumè) PEI II (Antracite)
 Resistenza alle macchie Staining resistance Résistance aux taches Widerstand gegen Fleckenbildung	UNI EN ISO 10545-14	Min. 3		Conforme Corresponding Conforme Entsprechend
 Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance Résistance aux écarts de température Temperaturwechselbeständigkeit Caratteristiche accessorie / Additional features	UNI EN ISO 10545-9	Metodo di prova disponibile Test method available		Resiste Resistant Résiste Widerstandsfähig
 Stabilità dei colori / Colours stability Stabilité des couleurs / Farbbeständigkeit	DIN 51094	Colorazione Stabile Stable coloring		Conforme / Corresponding Conforme / Entsprechend
Caratteristiche di sicurezza / Safety characteristics				
 Resistenza allo scivolamento Slip resistance Résistance au glissement Rutschemmende Eigenschaft	METODO B.C.R.A.	μ > 0,40		Conforme / Corresponding Conforme / Entsprechend
	DIN 51130	Classe dichiarata / Declared Class		R10
	DIN 51097	Classe dichiarata / Declared Class		R11
	DCOF (ANSI A 326.3)	≥ 0,42		Conforme / Corresponding Conforme / Entsprechend

Photos non contractuelles. Tarifs selon la date d'exportation du pdf, mentionnés à titre indicatif. Seules les offres établies par nos conseillers de vente font foi. Les dimensions en millimètres s'entendent sous réserve des tolérances d'usine, d'éventuelles modifications ultérieures, de même que















