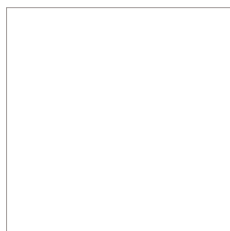


AVENCHES



GRÈS CÉRAME TEINTÉ DANS LA MASSE - ANTIDÉRAPANCE R11 C



prix au m²
CHF HT 69.64
CHF 75.-



BEIGE



WHITE

1  600 x 600 mm

 20 mm

Rectifié

GREEN PLUS BEIGE • 1218M4618

GREEN PLUS WHITE • 1218M4617

Pqt. 0.72 m²Poids 46.84 kg / m²

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)



AVENCHES - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 60X60X2CM

TECHNICAL CHARACTERISTICS		Average Values of Production	Standard Values	Result		
Test Method	Characteristics	Requirements according to nominal size N				
		7 ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm			
		(mm)	(mm)			
EN ISO 10545-2	A.) SIZE AND SURFACE QUALITY	Length and width	597,00-597,00 mm			
		Deviation of the average size of each tile (2 or 4 sides) from the working dimension [W]	0,11%	± 0,6% (± 2mm)		
		The average size of each tile (2 or 4 sides) deviates from the average of the dimensions of the test sample, 10	0,12%			
		Thickness	20,0 mm --- 20,18	± 5% (± 0,5mm)		
		Straightness of sides b [surface edges]	0,11%	± 0,5% (± 1,5mm)		
		Rectangularity	0,16%	± 0,50% (± 2mm)		
		The central curvature associated with the diagonal calculated from the working size	0,10%	± 0,50% (± 2mm)		
		Edge curvature corresponding to the dimension of work	0,21%	± 0,50% (± 2mm)		
		diagonal calculated from the work size-related distortions	0,10%	± 0,50% (± 2mm)		
		Surface quality	96%	(At least 95% of the original surface of the tiles should not have any visible)		
		EN ISO 10545-3	B.) PHYSICAL PROPERTIES	Water Absorption	0,36%	Es ≤ 0,5% max. 0,6%
		EN ISO 10545-4		Breaking strength (Newton)	10380 N	Thickness ≥ 7,5mm min. 1300 N Thickness < 7,5mm min. 700 N
EN ISO 10545-6 EN ISO 10545-7	Modulus of rupture (N/mm ²)	36,8 N/mm ²		min. 35 N/mm ²		
EN ISO 10545-8	Abrasion Resistance (mm ³)	Class 3- 1500 transfer		wear class and speed should be reported.		
EN ISO 10545-9	Determination of linear thermal expansion	0,34		Declared Value		
EN ISO 10545-11 h	Termal shock resistance	It is resistant.		EN ISO 10545-1 g ye göre		
EN ISO 10545-12	Determination of crazing resistance	It is resistant.		EN ISO 10545-1 g ye göre		
EN ISO 10545-12	Frost resistance	It is resistant.		EN ISO 10545-1 g ye göre		
CEN/TS 16165 i	Slip Test (bond strength / adhesion)	R 11		Declared Value		
EN 12004:2007+A1: 2012, 4.1 L	Cement Based adhesives	-		Declared Value		
EN 12004:2007+A1: 2012, 4.2 L	Dispersion Based Adhesives	-		Declared Value		
EN 12004:2007+A1: 2012, 4.3 L	Reaction Resin Adhesives	-		Declared Value		
EN 1015-12 L	Harç Mortar	-		Declared Value		
EN ISO 10545- 10	Moisture expansion, in mm/m ² e (Small Color Differences) (Glazed Tiles)	0,01 mm		Declared Value		
EN ISO 10545- 16	(Unglazed Tiles)	0,35		Δ E _{cmc} < 0,75 Δ E _{cmc} < 1,0		
EN ISO 10545- 5	Impact resistance by measurement of coefficient of restitution	0,8		Declared Value		
EN ISO 10545-14	Reaction to Fire	It is resistant. Class A1		(Class A1 ya da A1 Fl)		
CEN/TS 15209	Surface roughness	HARD SURFACE		Declared Value		
EN ISO 10545-13	Resistance to stains	Class : 5	Min 3.clas			
EN ISO 10545-13	Resistance to Chemical Substances	Class: GLA	Declared Value			
	Resistance to low concentrations of acids and alkalis	Class: GHA	Declared Value			
	Resistance to high concentrations of acids and alkalis	Class: GHA	Declared Value			
	Resistance to household chemicals and swimming pool salts	Class: A	Min .clas B			
EN ISO 10545-15	[Disclosure of Hazardous Substances]	0,001 mg/dm ²	Declared Value max.0,2			
	cadmium (mg/dm ²)	0,002 mg/ dm ²	Declared Value max.0,02			
	Lead (mg/dm ²)		Declared Value max.0,02			
	Other Hazardous Substances		Declared Value			

All of the test results are suitable and confirm with EN 14411

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)