



1217H0284

Grès cérame teinté dans la masse

Harmonie Sydney - Terre cuite

300x600x10 - nat ret - R10 B - 1.08m² - 22.23 kg/ m²

	Proprietà fisico-chimiche Physical chemical properties / Propriétés physico chimiques Physisch chemische Eigenschaften / Физико химические свойства		Metodo di prova Standard of test / Norme du test Testnorm / Метод испытаня	Valore medio Mean value / Valeur moyenne Mittelwert / Среднее значение			
	Dimensioni Dimensions Dimensions Abmessungen Размеры		ISO 10545 - 2	SYDNEY			
	Lunghezza e larghezza Length and width Longueur et largeur Länge und Breite Длина и ширина	W		± 0,5% ± 2 mm	-----		
		10 test		± 0,5% ± 2 mm	-----		
	Spessore Thickness Épaisseur Stärke Толщина				± 5% ± 0,5 mm		
	Rettilinearità degli spigoli Straightness of sides Rectitude des arêtes Kantengeradheit Прямолинейность кромок				± 0,3% ± 1,5 mm	-----	
	Ortogonalità Rectangularity Orthogonalité Rechtwinkligkeit Ортогональность				± 0,3% ± 1,5 mm	-----	
Planarità Surface flatness Planéité Ebenflächigkeit Плоскостность		ISO 10545-2	± 0,3% ± 1,5 mm				
			ASTM C 485	Warpage diagonal/edge ± 0,4%			
	Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Водопоглощение		ISO 10545 - 3	E ≤ 0,1 % Bla GL			
	Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Морозостойкость		ISO 10545 - 12	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый			
	Resistenza della superficie (scala MOHS) Scratch hardness (MOHS scale) Dureté de la surface (échelle MOHS) Oberflächenhärte (MOHS skala) Поверхностная прочность по (шкале Мооса)		EN 101	MOHS > 6			
	Resistenza alla abrasione della superficie di piastrelle smaltate Resistance to surface abrasion of glazed tiles Résistance à l'abrasion de la surface des carreaux émaillés Widerstand gegen Abrieb der Oberfläche der glasierten Fliesen Стойкость глазурованной к поверхностному истиранию		ISO 10545 - 7	Classe 4 Class 4 Classe 4 Gruppe 4 Класс 4			
	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico Resistance to household chemicals Résistance aux produits chimiques ménagers Widerstand gegen Haushaltsreihiger Стойкость к бытовым химикатам		ISO 10545 - 13	Classe A - LA - HA Class A - LA - HA Classe A - LA - HA Gruppe A - LA - HA Класс A - LA - HA			
	Resistenza agli acidi e alle basi a bassa concentrazione Resistance to low concentrations of acids and bases Résistance aux acides et aux bases à faible concentration Widerstand gegen schwach konzentrierten Säuren und Laugen Стойкость к низкоконцентрированным кислотам и щелочам			Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Класс 5			
	Resistenza alle macchie di piastrelle smaltate Resistance to stains of glazed tiles Résistance aux taches des carreaux émaillés Widerstand gegen Fleckenbildner der glasierten Fliesen Стойкость глазурованной плитки к образованию пятен		ISO 10545 - 14	Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Класс 5			
	Resistenza alla flessione Bending strength Résistance à la flexion Biegezugfestigkeit Прочность на изгиб	Modulo di rottura - Modulus of rupture Module de rupture - Bruchmodul - Модуль жесткости Carico di rottura - Breaking of rupture Charge de rupture - Bruchkraft - Çarpuzka Нагрузка	ISO 10545 - 4	R ≥ 35 N/mm ²			
			DIN 51130	R10	R11		
			B.C.R.A. REP. CEC. 6/81	0,40 ≤ ≤ 0,74	0,40 ≤ ≤ 0,74		
	Caratteristiche antiscivolo / Coefficiente d'attrito statico Anti-slip properties / Static coefficient of friction Caractéristiques antidérapantes / Coefficient de frottement statique Rutschhemmende Eigenschaft / Statischer Reibungskoeffizient Характеристики устойчивости к скольжению / Коэффициент статического трения		DIN 51097	Classe B Class B Classe B Gruppe B Класс B	Classe C Class C Classe C Gruppe C Класс C		
			DCOF Acu Test	≥ 0,42			

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)

