

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical Features - Caracteristiques Techniques - Technische Eigenschaften  
 Technische Eigenschaften - Características Técnicas - Технические Характеристики

## NORMA

Standard - Norme  
 Norm - Norma - Норма

## VALORI

Value - Valeur  
 Vorgabe - Valor - Средние

	<b>ASSORBIMENTO D'ACQUA (VALORE MEDIO IN %)</b> Water absorption (Average value expressed in %) - Absorption d'eau (Valeur moyenne en %) Wasseraufnahme (Durchschnittswert in %) - Absorción de agua (Valor medio en %) Поглощение воды	UNI EN ISO 10545/3	CONFORME				
		ASTM C373	COMPLIANT				
	<b>RESISTENZA ALLA FLESSIONE</b> Modulus of rupture - Resistance a la flexion - Biegefestigkeit Resistencia a la flexion - Прочность на изгиб	SPESSORE	<b>6,5 mm</b>	<b>9,5 mm</b>	<b>20 MM</b>		
		UNI EN ISO 10545/4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	≥ 45 N/mm <sup>2</sup>	≥ 45 N/mm <sup>2</sup>		
	<b>FORZA DI ROTTURA</b> Breaking strength - Résistance à la rupture - Bruchlast Resistencia a la rotura - Разрывное усилие	UNI EN ISO 10545/4	≥ 700 N	≥ 2000 N	≥ 12000 N		
		ASTM C648	250 Lbs	400 Lbs	2500 Lbs		
	<b>RESISTENZA AL GELO</b> Frost resistance - Résistance au gel - Frostbeständigkeit Resistencia a las heladas - Морозостойкость	UNI EN ISO 10545/12	CONFORME				
		ASTM C1026	UNAFFECTED				
	<b>RESISTENZA CHIMICA AD ALTE E BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E BASI</b> Chemical resistance to high and low acid and basic concentrations Résistance chimique aux hautes et basses concentrations d'acides et de bases Chemikalienfestigkeit bei hohen und niedrigen Konzentrationen von Säuren und Basen Resistencia química con concentraciones altas y bajas de ácidos y bases Химическая стойкость к высоким и низким концентрациям кислот и щелочей	UNI EN ISO 10545/13	A - LA - HA				
		ASTM C-650	UNAFFECTED				
	<b>RESISTENZA ALLE MACCHIE</b> Stain resistance - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit Resistencia a las manchas - Стойкость к образованию пятен	UNI EN ISO 10545/14	5				
	<b>COEFFICIENTE DI ATTRITO</b> Slip resistance - Coefficient de glissement - Rutschfestigkeit Barfußbereich Coeficiente de atrito medio - Коэффициент трения		<b>MAJOLICA</b>	<b>SOFT</b>	<b>NATURALE</b>	<b>TECNICA / 20MM</b>	
			<b>MATT</b>	<b>LUX</b>			
		DIN EN 16165 Annex B	R9	-	R9	R10	R11
		DIN EN 16165 Annex B	-	-	-	B (A+B)	C (A+B+C)
		ANSI A326.3:2017 DCOF	WET ≥ 0,42	-	WET ≥ 0,42	WET ≥ 0,50	WET ≥ 0,65
		B.C.R.A. D.M. N. 236 14/6/89	> 0,40	-	> 0,40	> 0,40	> 0,40
		AS 4586-2013 Anexo A	-	-	-	P2	P4
		BS 7976-2: 2002 BSEN13036-4:2011 Pendulum testers	-	-	-	< 36 Moderate Slip Potential	> 36 Low Slip Potential
UNE 41901:2017 EX DB SUA (actual)	-	-	-	-	3		

Per maggiori chiarimenti sui dati tecnici e sulla garanzia consultare il catalogo generale in vigore. - For further information on technical specifications, please consult our up-dated general catalogue. - Pour toutes informations supplémentaires sur les données techniques et sur les garanties, veuillez consulter le catalogue général en vigueur. - Für weitere Informationen über technische Daten und Garantie beziehen sie sich bitte auf den aktuellen Gesamtkatalog. - Para posteriores informaciones sobre los datos técnicos y la garantía, vease el catalogo general en vigor. - Более подробную информацию о технических данных и гарантии смотрите в действующем сводном каталог.



PRODUCT CERTIFIED FOR LOW CHEMICAL EMISSIONS: UL.COM/GG UL 2818



19% 20MM (80x80)  
 12% 9,5 mm (No 6x24) - 20MM (60x60)  
 0% 9,5 mm (6x24) - 6,5 mm



\* La lista completa e aggiornata dei prodotti certificati è visionabile sul sito www.cstb.fr. Per qualsiasi ulteriore informazione contattare Emileramica Group. - The full, up-to-date list of certified products can be viewed at www.cstb.fr. Please contact the Emileramica Group for any further information. - La liste complète et à jour des produits certifiés peut être consultée sur le site www.cstb.fr. Pour tout renseignement complémentaire, veuillez contacter Emileramica Group. - Die komplette und aktualisierte Liste der zertifizierten Produkte ist im Internet auf www.cstb.fr einsehbar. Für ausführliche Informationen kontaktieren Sie bitte die Emileramica Group. - La lista completa y actualizada de los productos certificados se puede consultar accediendo al sitio web www.cstb.fr. Para más información pueden ponerse en contacto con Emileramica Group.