

Technical Characteristics - Technische Daten - Caracteristiques Techniques

Classificazione secondo norme EN 14411 BI $_A$ – ISO 13006 - Classification in accordance with EN 14411 BI $_A$ – ISO 13006 Klassifizierung gemäß Normen EN 14411 BI $_A$ – ISO 13006 - Classification selon les normes EN 14411 BI $_A$ – ISO 13006

	Caratteristica Tecnica Technical Characteristic Technische Date Caractéristique Technique	Norma Norm Norm Norme	Valore prescritto Value required Normvorgabe Valeur prescripte	Valore medio Mean value Mittelwert Valeur moyenne CERAMICHEPIEMME		Norma Norm Norm Norme	Valore medio Mean value Mittelwert Valeur moyenne CERAMICHEPIEMME	
	Lunghezza e larghezza Lenght and width / Länge und Breite / Longueur et largeur	_	±0,6% (±2,00 mm)					
	Spessore Thickness / Stärke / Epaisseur		±5% (±0,5 mm)					
In the second se	Rettilineità lati Warpages of edges / Geradheit der Kanten / Réctitude des arêtes	ISO 10545.2	±0,5% (±1,5 mm)	Confo In accor Erfi Confo	rdance illt	ASTM C-499 ASTM C-485 ASTM C-502	In accordance	
	Ortogonalità Wedging / Rechtwinkligkeit / Orthogonalité		±0,5% (±2,00 mm)					
	Planarità Flatness / Planität / Planimétrie		±0,5% (±2,00 mm)					
	Assorbimento % d'acqua Water absorption Wasseraufnahme % Absorption d'eau %	ISO 10545.3	≤ 0,5%	Conforme In accordance Erfüllt Conforme		ASTM C-373	In accordance	
	Resistenza alla flessione Bending strength Biegezugfestigkeit Résistance à la flexion	ISO 10545.4	Modulus of rupture (average): R ≥ 35N/mm² Breaking strength for thickness ≥ 7,5 mm: S > 1300 N	Conforme In accordance Erfüllt Conforme		ASTM C-648 250 LBS or greater	In accordance	
	Dilatazione termica lineare tra 20° e 100° C Linear thermal expansion between 20° and 100° C Lineare Wārmeausdehnung wäschen 20° und 100° C Dilatation thermique linéaire entre 20° et 100° C	ISO 10545.8	Secondo i dati del costruttore According to builder's specifications Laut angaben des herstellers Selon les elements du costructeur	≈ 7x10 ⁻⁶ C ⁻¹				
	Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance Temperaturwechselbestlandigkeit Résistance aux écarls de température	ISO 10545.9	Richiesta Request Bitte Demande	Resistente Resistant Widerstehend Résistant				
*	Resistenza al gelo Frost resistance Frostbeständigkeit Résistance au gel	ISO 10545.12	Richiesta Request Bitte Demande	Resistente Resistant Widerstehend Résistant		ASTM C-1026	In accordance	
6	Resistenza all'attacco chimico Resistance to chemical attack Bestàndigkeit gegen Chemikalien Résistance à l'attaque chimique	ISO 10545.13	Secondo i dati del costruttore According to builder's specifications Laut angaben des herstellers Selon les elements du costructeur	Resistente Resistant Widerstehend Résistant		ASTM C-650	In accordance	
	Resistenza dei colori alla luce Colours resistance to light Lichtbeständigkeit Résistance des couleurs à la lumière	DIN 51094	Nessuna alterazione No alteration Keine Veränderung Aucune altération	Conforme In accordance Erfüllt Conforme				
	Resistenza alle macchie Stain resistance Fleckenfestigkeit Résistance aux taches	ISO 10545.14	≥ Classe 3 Metodo di prova disponibile Test method avaliable Verfügbare prüfmethode Methode d'essai disponible	Conforme In accordance Erfüllt Conforme				
				NATURALE	R10		NATURALE	
				LAPPATO		ASTM	LAPPATO	
		DIN 51130 *	9 ≤ R ≤13	GRIP	R11	C-1028 * COF	GRIP	
		DIN 51130 "	958513			≥ 0,6 Dry ≥ 0,6 Wet		
	Resistenza allo scivolamento Slippage resistance							
	Silppage resistance Rutschsicherheit Résistance au glissement			NATURALE	A+B		NATURALE	> 0,42
	resistance au gissement	DIN 51097 *	A,B,C	LAPPATO			LAPPATO	0,42
				GRIP	A+B+C	ANSI * 137.1-2012 DCOF	GRIP	> 0,42
						> 0,42 Wet		
				NATURALE	DRY/WET>36		NATURALE	D2
		BS EN 7976-2*		_	DKY/WE1>36	AS 4586:		P3
				LAPPATO	DDV/MET 0		LAPPATO	D4
	Pendulum slip test		> 36 Dry > 36 Wet	GRIP	DRY/WET>36	2013 CLASS	GRIP	P4
						CLASS		

^{*}Trattandosi di normative nazionali, i metodi di prova, i requisiti e le classificazioni variano da paese a paese. Il valore atteso dalla resistenza allo scivolamento della produzione di Industrie Ceramiche Piemme S.p.a., può variare in base al lotto produttivo. Specifica documentazione è disponibile su richiesta.

Test methods, requirements and classifications differ from country to country, according to the national regulations. The expected value of slippage resistance of products by Industrie Ceramiche Piemme S.p.a. may vary depending on the production batch. Specific documents are available upon request.

Prüfverfahren, Erfordernisse und Klassifikationen sind verschieden von Land zu Land, gemäß der nationalen Vorschriften. Der Erwartungswert der Rutschsichereit der Produkte von Industrie Ceramiche Piemme S.p.a. kann sich - je nach der Produktionspartie - verändern. Spezifische Unterlagen sind auf Verlangen zur Verfügung.

Les méthodes d'essai, les réquisitions et les classifications changent de pays à pays, selon les réglementations nationales. La valeur attendue de résistance au glissement des produits de Industrie Ceramiche Piemme S.p.a. peut varier en fonction du lot de production. Une documentation spécifique est disponible sur demande.

ELENCO DELLE SERIE CERTIFICATE E CLASSIFICAZIONI DISPONIBILI A RICHIESTA - LIST OF CERTIFIED SERIES AND CLASSIFICATIONS AVAILABLE UPON REQUEST LISTE DER GEPRÜFTEN SERIE UND KLASSIFIZIERUNGEN AUF ANFRAGE ERHÄLTLICH - LISTE DES SERIES CERTIFIEES ET DES CLASSEMENTS DISPONIBLES SUR DEMANDE









serie: FVOI UTA