

# Fusion



# Fusion

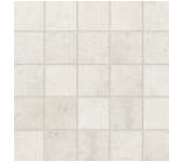
## Available Items



12x24 Powder Bone



12x24 Groove Powder Bone



2x2 Mosaic Powder Bone



12x24 Pewter Smoke



12x24 Groove Pewter Smoke



2x2 Mosaic Pewter Smoke



12x24 Pearl Gray



12x24 Groove Pearl Gray



2x2 Mosaic Pearl Gray



12x24 Pitch Black



12x24 Groove Pitch Black



2x2 Mosaic Pitch Black









12x24 Muretto Cold

\*3x24 Bullnose Available:

- Powder Bone
- Pewter Smoke
- Pearl Gray
- Pitch Black

# Fusion

## Technical Data

	Lunghezza e larghezza Length and width / Länge und Breite / Longueur et largeur		±0,6% (±2,00 mm)					
	Spessore Thickness / Stärke / Épaisseur		±5% (±0,5 mm)					
	Rettilineità lati Warpages of edges / Geradheit der Kanten / Rectitude des arêtes	ISO 10545.2	±0,5% (±1,5 mm)	Conforme In accordance Erfüllt Conforme	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)					
	Absorbimento % d'acqua Water absorption Wasseraufnahme % Absorption d'eau %	ISO 10545.3	≤ 0,5%	Conforme In accordance Erfüllt Conforme	ASTM C-373	In accordance		
	Resistenza allo flessione Bending strength Biegezugfestigkeit Résistance à la flexion	ISO 10545.4	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	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 Wärmeausdehnung zwischen 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 éléments du constructeur		≈ 7x10 <sup>-6</sup> C <sup>-1</sup>			
	Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance Temperaturwechselbeständigkeit Résistance aux écarts de température	ISO 10545.9	Richieste Request Bitte Demande	Resistente Resistant Widerstehend Résistant				
	Resistenza al gelo Frost resistance Frostbeständigkeit Résistance au gel	ISO 10545.12	Richieste Request Bitte Demande	Resistente Resistant Widerstehend Résistant	ASTM C-1026	In accordance		
	Resistenza all'attacco chimico Resistance to chemical attack Beständigkeit 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 éléments du constructeur	Resistente Resistant Widerstehend Résistant	ASTM C-650	In accordance		
	Resistenza dei colori alla luce Colour resistance to light Lichtbeständigkeit Résistance des couleurs à la lumière	DIN 51094	Nessuna alterazione No alteration Keine Veränderung Aucune alteration	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 available Vertigungsverfahren Méthode d'essai disponible	Conforme In accordance Erfüllt Conforme				
	Resistenza allo scivolamento Slippage resistance Rutschfestigkeit Résistance au glissement	DIN 51130 *	9 ≤ R ≤ 13	NAT	R10	NAT		
				LEV		ASTM C-1028 * COF	LEV	
				ANTISLIP	R11	≥ 0,6 Dry ≥ 0,6 Wet	ANTISLIP	
				20MM	R11		20MM	
				NAT			NAT	0,44
				LEV		ANSI * 137.1-2012 DCOF	LEV	
				ANTISLIP	A+B+C	> 0,42 Wet	ANTISLIP	0,69
				20MM			20MM	
				NAT			NAT	
				LEV			LEV	
Pendulum slip test	BS EN 7976-2*	> 36 Dry > 36 Wet	NAT					
			LEV					
			ANTISLIP					
			20MM					