

CARATTERISTICHE TECNICHE

TILE PERFORMANCE DATA / NOTES TECHNIQUES / TECHNISCHE AUSKÜNFTE

Classificazione secondo EN ISO 14411 ISO 13006 annesso G gruppo Bla con $E_v \leq 0,5\%$ - Classification in accordance with EN ISO 14411 ISO 13006 annex G standards Bla with $E_v \leq 0,5\%$ - Classification selon EN ISO 14411 ISO 13006 annexe G groupe Bla avec $E_v \leq 0,5\%$ - Klassifizierung gemäß EN ISO 14411 ISO 13006 anlage G Gruppe Bla mit $E_v \leq 0,5\%$
















CARATTERISTICA TECNICA
TILE PERFORMANCE DATA
CARACTERISTIQUE TECHNIQUE
TECHNISCHE DATEN

METODO DI PROVA
TESTS METHOD
METHODE
D'ESSAI
TESTMETHODE

VALORE * MEDIO "CAESAR" - AVERAGE "CAESAR" VALUE *
VALEUR * MOYEN "CAESAR" - "CAESAR" DURCHSCHNITTSWERT *

MATT / GRIP

20MM

	Dimensione Size - Dimension - Abmessungen	ISO 10545-2	Conforme In accordance Conforme Erfüllt		Conforme In accordance Conforme Erfüllt
	Assorbimento d'acqua* Water absorption* - Absorption d'eau* Waseraufnahme*	ISO 10545-3	$\leq 0,1\%$		$\leq 0,1\%$
	Resistenza alla flessione* Bending strength* - Résistance à la flexion* Biegezugfestigkeit*	ISO 10545-4	Conforme In accordance Conforme Erfüllt		Non applicabile a piastrelle con una forza di rottura Not applicable to tiles with a breaking strenght N'est pas applicable aux carreaux avec une charge de rupture Nicht anwendbar bei Fliesen mit einer Bruchlast $\geq 3000\text{ N}$
	Sforzo di rottura (S) Breaking strength - Charge de rupture - Bruchlast	ISO 10545-4	Sps $\geq 7,5\text{ mm}$ S $\geq 1300\text{ N}$		> 10.000 N
	Resistenza all'abrasione profonda* - Deep scratch resistance* - Résistance à l'abrasion profonde* - Widerstand gegen Tiefenverschleiß*	ISO 10545-6	Conforme In accordance Conforme Erfüllt		Conforme In accordance Conforme Erfüllt
	Coefficiente di dilatazione termica lineare* Thermal linear expansion coefficient* Coefficient de dilatation thermique linéaire* Koeffizient der linearen thermischen Dehnung*	ISO 10545-8	$\pm 7 (10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1})$		$\pm 7 (10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1})z$
	Resistenza agli sbalzi termici* - Termal shock resistance* - Résistance aux écarts de température* - Temperaturwechsel Beständigkeit*	ISO 10545-9	Resistente Resistant Résistante Beständig		Resistente Resistant Résistante Beständig
	Dilatazione all'umidità* Expansion in humidity* - Dilatation à l'umidité* - Feuchtigkeitsausdehnung*	ISO 10545-10	$\leq 0,1 (\text{mm/m})$		$\leq 0,1 (\text{mm/m})$
	Resistenza al gelo* Frost resistance* - Résistance au gel* - Frostbeständigkeit*	ISO 10545-12	Resistente Resistant Résistante Beständig		Resistente Resistant Résistante Beständig
	Resistenza all'attacco chimico* Resistance to chemical attack* - Résistance à l'attaque chimique* Beständigkeit gegen Chemikalien*	ISO 10545-13	Resistente Resistant Résistante Beständig		Resistente Resistant Résistante Beständig
	Carico statico Static load - Charge statique - Statische Last	EN 12825	-		60x60
				Centro - Centre Au centre - Mitte	KN>7,0
				Centro lato - Side centre Au centre latéralement - Mitte Seite -	KN>5,0
				Diagonale - Diagonal En diagonale - Diagonal	KN>8,0
	Classe di carico di rottura*** Breaking load class*** Classe de charge de rupture*** Bruchlastklasse***	EN 1339	-	U11	
				T11	
	Resistenza alle macchie* Resistance to stains* - Résistance aux taches* Fleckenbeständigkeit*	ISO 10545-14	Pulibile Cleanable Nettoyable Leicht zu reinigen		Pulibile Cleanable Nettoyable Leicht zu reinigen
	Resistenza allo scivolamento** Slip resistance** - Résistance au glissement** Rutschhemmende Eigenschaft**	EN16165-B EN16165-A	R10 B MATT	R11 C GRIP	R11 C
		▲ ANSI A326.3	WET DCOF $\geq 0,42$	WET DCOF $\geq 0,55$	WET DCOF $\geq 0,55$
	Spessore nominale Nominal Thickness Epaisseur nominale Nominalstärke		8 mm 60x60 - 30x60		20 mm
			9 mm 60x120		

* **Valori medi riferiti agli ultimi due anni di produzione e relativi alla finitura naturale del prodotto** - Average values referred to the last two years of production and related to the matt finish of the product - Valeurs moyennes des deux dernières années de production et relatifs à la finition naturelle du produit - Durchschnittswerte, die sich auf die letzten zwei Produktionsjahre beziehen und auf die matte Obaerfläche.

** **Valori relativi alla finitura naturale del prodotto ed a test effettuati da laboratori esterni accreditati, disponibili in azienda; ci rendiamo disponibili alla verifica dell'eventuale lotto interessato all'acquisto** - As far as values relating to the matt finish of the product and to tests carried out by certified external laboratories whose results are available upon request at Headoffice, we are willing to check the lot you are interested in purchasing - Valeurs se référant à la finition naturelle du produit selon des tests effectués par des laboratoires extérieurs accrédités et à la disposition de toute personne intéressée auprès de nos bureaux; nous sommes disponibles pour le contrôle de l'éventuel lot concerné par l'achat - Werte bezogen auf das natürliche Produktfinish und in anerkannten externen Labors geprüft, im Unternehmen erhältlich; für eventuelle Prüfungen der zu erwerbenden Warenposten stehen wir gern zur Verfügung.

● **Per prodotti chimici di uso domestico e additivi per piscina** - For domestic chemicals and swimming pool additives - Pour produits chimiques à usage domestique et additifs pour piscines - Für chemische Produkte für den Hausgebrauch und Schwimmbadzusätze

▲ **Valori wet DCOF specifici disponibili in azienda** - Wet DCOF specific values available at the company. - Valeurs wet DCOF spécifiques disponibles à l'usine. - Prüfwerte Wet DCOF stehen im Werk zur Verfügung.