













CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE AUSKÜNFTE - NOTAS TÉCNICAS

Classificazione secondo EN 14411 ISO 13006 annesso G gruppo B1A con E ≤0,5% UGL - Classification in accordance with EN 14411 ISO 13006 annex G standards B1A with E ≤0,5% UGL - Classification selon EN 14411 ISO 13006 annexe G groupe B1A avec E ≤0,5% UGL - Klassifizierung gemäß EN 14411 ISO 13006 anlage G Gruppe B1A mit E ≤0,5% UGL - Clasificación según EN 14411 ISO 13006 anexo G Grupo B1A con E ≤0,5% UGL

	CARATTERISTICA TECNICA TECHNICAL CHARACTERISTIC CARACTERISTIQUE TECHNIQUE TECHNISCHE DATEN CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMA NORMS NORME NORM NORMAS	VALORE MEDIO "CAESAR" - AVERAGE "CAESAR" VALUE - MOYEN VALEUR "CAESAR" - "CAESAR" DURCHSCHNITTSWERT - VALOR MEDIO "CAESAR"										
			Pietra Pisentina	Quarzite di Galizia	Offerdal	Pietra di Luserna	Pietra di Damasco	Limelight	Pierre de Courton	Desert Gold	Frost White	Ardesia	Pietra di Jericho
	Dimensione - Size - Dimension Abmessungen - Dimension	ISO 10545-2	Conforme In accordance Conforme Erfüllt	Conforme In accordance Conforme Erfüllt	Conforme In accordance Conforme Erfüllt	Conforme In accordance Conforme Erfüllt	Conforme In accordance Conforme Erfüllt	Conforme In accordance Conforme Erfüllt	Conforme In accordance Conforme Erfüllt	Conforme In accordance Conforme Erfüllt	Conforme In accordance Conforme Erfüllt	Conforme In accordance Conforme Erfüllt	Conforme In accordance Conforme Erfüllt
	Assorbimento % d'acqua* Water absorption %* Absorption d'eau %* Wasseraufnahme %* Absorción % de agua*	ISO 10545-3	0,05 %	0,05 %	0,05 %	0,05 %	0,05 %	0,05 %	0,05 %	0,05 %	0,05 %	0,05 %	0,05 %
	Resistenza alla flessione* Bending strength* Resistance à la flexion* Biegezugfestigkeit* Resistencia a la flexión*	ISO 10545-4	≥ 47 N/mm ²	≥ 47 N/mm ²	≥ 47 N/mm ²	≥ 47 N/mm ²	≥ 47 N/mm ²	≥ 47 N/mm ²	≥ 47 N/mm ²	≥ 47 N/mm ²	≥ 47 N/mm ²	≥ 47 N/mm ²	≥ 47 N/mm ²
	Resistenza all'abrasione profonda* Deep scratch resistance* Resistance à l'abrasion profonde* Widerstand gegen Tiefenverschleiß* Resistencia a la abrasión profunda*	ISO 10545-6	≤ 140 mm ³	≤ 140 mm ³	≤ 140 mm ³	≤ 140 mm ³	≤ 140 mm ³	≤ 140 mm ³	≤ 140 mm ³	≤ 140 mm ³	≤ 140 mm ³	≤ 140 mm ³	≤ 140 mm ³
	Coefficiente di dilatazione termica lineare Thermal linear expansion coefficient Coefficient de dilatation thermique linéaire Koeffizient der linearen thermischen Dehnung Coeficiente de dilatación térmica lineal	ISO 10545-8	= 6,5 (10 ⁻⁶ °C ⁻¹)	= 6,5 (10 ⁻⁶ °C ⁻¹)	= 6,5 (10 ⁻⁶ °C ⁻¹)	= 6,5 (10 ⁻⁶ °C ⁻¹)	= 6,5 (10 ⁻⁶ °C ⁻¹)	= 6,5 (10 ⁻⁶ °C ⁻¹)	= 6,5 (10 ⁻⁶ °C ⁻¹)	= 6,5 (10 ⁻⁶ °C ⁻¹)	= 6,5 (10 ⁻⁶ °C ⁻¹)	= 6,5 (10 ⁻⁶ °C ⁻¹)	= 6,5 (10 ⁻⁶ °C ⁻¹)
	Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance Resistance aux écarts de température Temperaturwechsel Beständigkeit Resistencia a los cambios térmicos	ISO 10545-9	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig
	Dilatazione all'umidità Expansion in humidity Dilatation à l'humidité Feuchtigkeitsausdehnung Dilatación con la humedad	ISO 10545-10	≤ 0,1 (mm/m)	≤ 0,1 (mm/m)	≤ 0,1 (mm/m)	≤ 0,1 (mm/m)	≤ 0,1 (mm/m)	≤ 0,1 (mm/m)	≤ 0,1 (mm/m)	≤ 0,1 (mm/m)	≤ 0,1 (mm/m)	≤ 0,1 (mm/m)	≤ 0,1 (mm/m)
	Resistenza al gelo Frost resistance Resistance au gel Frostbeständigkeit Resistencia a la helada	ISO 10545-12	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig
	Resistenza all'attacco chimico* Resistance to chemical attack* Resistance à l'attaque chimique* Beständigkeit gegen Chemikalien* Resistencia al ataque químico*	ISO 10545-13	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig	Resistente Resistant Resistente Beständig
	Resistenza alle macchie Resistance to stains Resistance aux taches Fleckenbeständigkeit Resistencia a las manchas	ISO 10545-14	Pulibile Cleanable Nettoyable Facil de limpiar	Pulibile Cleanable Nettoyable Facil de limpiar	Pulibile Cleanable Nettoyable Facil de limpiar	Pulibile Cleanable Nettoyable Facil de limpiar	Pulibile Cleanable Nettoyable Facil de limpiar	Pulibile Cleanable Nettoyable Facil de limpiar	Pulibile Cleanable Nettoyable Facil de limpiar	Pulibile Cleanable Nettoyable Facil de limpiar	Pulibile Cleanable Nettoyable Facil de limpiar	Pulibile Cleanable Nettoyable Facil de limpiar	Pulibile Cleanable Nettoyable Facil de limpiar
	Resistenza allo scivolamento** Slip resistance** Resistance au glissement** Rutschhemmende Eigenschaften** Resistencia al resbalamiento**	DIN 51130 - 10/97 C.O.F WET ASTM C1028 C.O.F DRY	R11A+B ≥ 0,60 ≥ 0,70	R11A+B ≥ 0,60 ≥ 0,70	R10A ≥ 0,60 ≥ 0,70	R10A+B ≥ 0,60 ≥ 0,70	R10A ≥ 0,60 ≥ 0,70	R11B ≥ 0,60 ≥ 0,70	R11A+B ≥ 0,60 ≥ 0,70	R11A+B ≥ 0,60 ≥ 0,70	R11A+B ≥ 0,60 ≥ 0,70	R10A ≥ 0,60 ≥ 0,70	R11A+B ≥ 0,60 ≥ 0,70
	Spessore nominale - Nominal thickness Epaisseur nominal - Nominalstärke Espesor nominal		10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm

* Valori medi riferiti agli ultimi due anni di produzione - Average values referred to the last two years of production - Valeurs moyennes des deux dernières années de production - Durchschnittswerte, die sich auf die letzten zwei - Produktionsjahre beziehen
Valores medios referidos a los últimos dos años de producción

** 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 - Valores correspondientes al acabado natural del producto y a pruebas efectuadas por laboratorios externos acreditados, disponibles en la empresa; estamos disponibles para verificar el lote en cuestión en el momento de la compra.

* 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 - Para productos químicos de uso doméstico y aditivos para piscina.