

productafmetingen en verpakking

BLOCK2.0	dikte	stuks per doos	M ² per doos	Kg per doos	dozen per pallet	M ² per pallet	kg per pallet
20,2x20,2 - 8"x8"	20 mm - ¾"	12	0,49	20,40	54	26,46	1121,6
20x30 - 8"x12"	20 mm - ¾"	7	0,43	20,40	60	25,80	1244

technische eigenschappen

norm producteigenschappen volgens normen

ISO 10545-2	Spessore - Thickness Epaisseur - Stärke	20 mm - ¾"	Conforme alle norme - Complies with standard Conforme aux normes - Normgerecht
	Lunghezza e larghezza - Length and width Longueur et largeur - Länge und Breite	+/- 0,5 %	Conforme alle norme - Complies with standard Conforme aux normes - Normgerecht
ISO 10545-3	Assorbimento d' acqua - Water absorption Absorption d'eau - Wasseraufnahme	E <= 0,04 %	Conforme alle norme - Complies with standard Conforme aux normes - Normgerecht
ISO 10545-4	Resistenza alla flessione - Bending strength Résistance à la flexion - Biegezugfestigkeit	-	53 N/mm ²
ISO 10545-6	Resistenza all'abrasione - Resistance to deep abrasion Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabrieb	<128 mm ³	Conforme alle norme - Complies with standard Conforme aux normes - Normgerecht
ISO 10545-9	Resistenza agli sbalzi termici - Thermal shock resistance Résistance aux écarts thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit	Richiesta - Requested Demandée - Auf Anfrage	Conforme alle norme - Complies with standard Conforme aux normes - Normgerecht
ISO 10545-12	Resistenza al gelo - Frost resistance Résistance au gel - Frostbeständigkeit	Richiesta - Requested Demandée - Auf Anfrage	Conforme alle norme - Complies with standard Conforme aux normes - Normgerecht
ISO 10545-13	Resistenza agli agenti chimici - Chemical resistance Résistance à l'attaque chimique - Beständigkeit gegen Chemikalien	-	UA ULA UHA
ISO 10545-14	Resistenza alle macchie - Resistance to stain Résistance aux taches - Fleckenfestigkeit	-	5
EN 13501 - 1	Resistenza al fuoco - Fire resistance Résistance au feu - Feuerwiderstand	-	Classe A1 - A1 FL
DIN 51130	Resistenza allo scivolamento - Slip resistance Résistance au glissement - Bestimmung der rutschhemmende eigenschaft	-	R11 grip
DIN 51097	Resistenza allo scivolamento - Slip resistance Résistance au glissement - Bestimmung der rutschhemmende eigenschaft	-	C grip
B.C.R.A. C.A. B.C.R.A. G.B. D.M. 236 del 4.6.1989	Resistenza allo scivolamento - Slip resistance Résistance au glissement - Bestimmung der rutschhemmende eigenschaft	Tortus Test	66 DRY / 60 WET
ASTM C 1028/07	Resistenza allo scivolamento - Slip resistance Résistance au glissement - Bestimmung der rutschhemmende eigenschaft	-	0,76 DRY / 0,62 WET grip
ENV 12633 BPN	Pendulum	-	GRIP: Pendulum con pattino 4S: 68 DRY / 60 WET Pendulum con pattino TRL: 87 DRY / 52 WET
DIN 51094	Stabilità dei colori alla luce e ai raggi U.V. Colour stability on exposure to light and UV rays Stabilité des couleurs à la lumière et aux rayons U.V. Farbechtheit unter Lichteinfluss und UV-Strahlung	-	Conforme alle norme, no variazioni Complies with standard, no variation Conforme aux normes, pas de changements Normgerecht, keine Aenderung