


BLOCK2.0

CARATTERISTICHE TECNICHE_TECHNICAL CHARACTERISTICS_CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES_TECHNISCHE DATEN

NORME STANDARDS NORMES NORMEN	CARATTERISTICHE E PROPRIETÀ CHARACTERISTICS OR PROPERTIES CARACTÉRISTIQUES OU PROPRIÉTÉS EIGENSCHAFTEN UND GÜTEMERKMALE	SECONDO LE NORME COMPLIANCE WITH STANDARDS CONFORME AUX NORMES ENTSPRECHEND DEN NORMEN UNI EN 14411 G	
ISO 10545-2	Spessore - Thickness Épaisseur - 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/mm²
ISO 10545-6	Resistenza all'abrasione - Resistance to deep abrasion Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabrieb	<128 mm³	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
ANSI A137.1 BOT 3000	Resistenza allo scivolamento - Slip resistance Résistance au glissement - Bestimmung der rutschhemmende eigenschaft	-	Wet 0,70
B-ANSI 118.6.2013	Resistenza alla compressione - Compression resistance Résistance à la compression - Druckfestigkeit	-	MpA 202
CAHIERS CSTB 3778 annexe 6	Resistenza allo shock lordo - Heavy shock resistance Résistance au choc lourd - Beständigkeit gegenüber schweren Stößen	-	Classe 1
CAHIERS CSTB 3778 annexe 5	Determinazione al rotolamento pesante - Heavy rolling test Détermination de la résistance au roulement lourd - Bestimmung der Beständigkeit gegenüber schwerem Rollen	-	Non si sono riscontrate tracce di abrasioni e/o rotture né superficiali né massive. At the end of the test, no surface or massive abrasions and/or breakages were found. À la fin du test, aucune trace d'abrasions et/ou de ruptures, superficielles ou massives, n'a été constatée. Am Ende der Prüfung wurden weder oberflächlich noch in der Tiefe Spuren von Abrieb und/oder Brüchen festgestellt.
ASTM C 1028/07	Resistenza allo scivolamento - Slip resistance Résistance au glissement - Bestimmung der rutschhemmende eigenschaft	-	0,76 DRY / 0,62 WET
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