

CARATTERISTICHE TECNICHE . TECHNICAL FEATURES

Piastrelle pressate a secco - Conforme alla norma EN 14411 e ISO 13006 APPENDICE G GRUPPO Bla con $E \leq 0,5\%$ UGL
 Dry pressed tiles - Compliant with standards EN 14411 and ISO 13006 ANNEX G GROUP Bla with $E \leq 0,5\%$ UGL

CYPRO

	CARATTERISTICA TECNICA TECHNICAL FEATURES	NORMA SPECIFICATION	VALORE PRESCRITTO VALUES REQUIRED N ≥ 15 cm		*VALORE KEOPE *KEOPE VALUES
CARATTERISTICHE DI REGOLARITÀ REGULARITY CHARACTERISTICS		LUNGHEZZA E LARGHEZZA LENGHT AND WIDTH	ISO 10545-2	$\pm 0,3\%$ ± 1 mm	CONFORME IN ACCORDANCE
		SPESSORE THICKNESS	ISO 10545-2	$\pm 5,0\%$ $\pm 0,5$ mm	CONFORME IN ACCORDANCE
		ORTOGONALITÀ ** RECTANGULARITY	ISO 10545-2	$\pm 0,3\%$ $\pm 1,5$ mm	CONFORME IN ACCORDANCE
		RETTILINEARITÀ DEGLI SPIGOLI STRAIGHTNESS OF SIDES	ISO 10545-2	$\pm 0,3\%$ $\pm 0,8$ mm	CONFORME IN ACCORDANCE
		PLANARITÀ SURFACE FLATNESS	ISO 10545-2	$\pm 0,4\%$ $\pm 1,8$ mm	CONFORME IN ACCORDANCE
CARATTERISTICHE STRUTTURALI STRUCTURAL CHARACTERISTICS		ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION	ISO 10545-3 ASTM C373	$\leq 0,5\%$	$\leq 0,1\%$ CONFORME IN ACCORDANCE
		FORZA DI ROTTURA BREAKING STRENGHT	ISO 10545-4	≥ 1300 N	> 10000 N **
		MODULO DI ROTTURA MODULUS OF RUPTURE		≥ 35 N/mm ²	≥ 45 N/mm ² **
		CLASSE DI CARICO DI ROTTURA BREAKING LOAD CLASS	EN 1339		U 11 *** T 11 ***
CARATTERISTICHE SUPERFICIALI SURFACE CHARACTERISTICS		RESISTENZA ALLA ABRASIONE PROFONDA RESISTANCE TO DEEP ABRASION	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	≤ 155 mm ³
CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE THERMAL AND HYGROMETRIC CHARACTERISTICS		COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION	ISO 10545-8	METODO DI PROVA DISPONIBILE VALORE DICHIARATO TEST METHOD AVAILABLE DECLARED VALUE	$\leq 7 \times 10^{-6}$ °C ⁻¹
		RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE	ISO 10545-9	METODO DI PROVA DISPONIBILE VALORE DICHIARATO TEST METHOD AVAILABLE DECLARED VALUE	GARANTITA GUARANTEED
		RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	ISO 10545-12	RICHIESTA REQUIRED	CONFORME IN ACCORDANCE
CARATTERISTICHE CHIMICHE CHEMICAL CHARACTERISTICS		RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI RESISTANCE TO CHEMICALS	ISO 10545-13	METODO DI PROVA DISPONIBILE VALORE DICHIARATO TEST METHOD AVAILABLE DECLARED VALUE	GARANTITA GUARANTEED
		RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINING	ISO 10545-14	METODO DI PROVA DISPONIBILE VALORE DICHIARATO TEST METHOD AVAILABLE DECLARED VALUE	GARANTITA GUARANTEED
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA SAFETY CHARACTERISTICS		COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO DYNAMIC SLIDER	BCRA		$> 0,4$
		COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO STATIC SLIDER	ASTM C1028	METODO DI PROVA DISPONIBILE TEST METHOD AVAILABLE	
		CLASSIFICAZIONE ANTISDRUCCIOLO INCLINED PLATFORM	DIN 51130		R11

* VALORI MEDI RIFERITI A PROVE FATTE NEGLI ULTIMI 24 MESI - AVERAGE VALUES REFER TO TEST DONE IN THE PREVIOUS 24 MONTHS

** Per piastrelle rettangolari con il lato lungo ≥ 60 cm e il rapporto fra lato lungo e lato corto ≥ 3 , il limite di differenza di rettangolarità simbolo δ , e la sua deviazione percentuale $\delta/5$, si applica solo al lato corto. Fare riferimento alla norma ISO 10545-2

For oblong tiles with longer edge ≥ 60 cm, and ratio between longer edge and shorter edge ≥ 3 , only δ , and percent deviation $\delta/5$, are applicable. See ISO 10545-2

Dossier UPEC en cours. Puor plus d'information: www.keope.com/upec
 Seul le site internet du CSTB fait foi, pour vérifier les classements UPEC indiqués, merci de consulter le site www.cstb.fr

FORMATI, FINITURE E SPESSORI

Formats, finishes and thicknesses . Formats, finitions et épaisseurs . Formate, Oberflächen und Stärken . Formatos, acabados y espesores

	40x120 16"x48" RT K2	60x60 24"x24" RT K2	30x60 12"x24" RT K2
SPESSORE mm Thickness. Épaisseur. Stärke. Espesor	20	20	20
Cypro Beige	▲	▲	▲
Cypro Grey	▲	▲	▲
Cypro Anthracite	▲	▲	▲

▲ Grip R11 RT Rettificato - Rectified - Rectifié - Rektifiziert - Rectificado

MISURE, PESI ED IMBALLI

Size, weight and packaging . Formats, poids et emballages . Masse, gewichte und verpackungen . Medidas, pesos y embalajes

FORMATO size format formato	SPESSORE thickness épaisseur stärke espesor	PZ/SCATOLA pieces/box pièces/bôte stück/karton pzas/caja	MQ/SCATOLA sq. mt./box m ² /bôte qm./karton mq/caja	KG/SCATOLA kg/box kg/bôte kg/karton kg/caja	MQ/PALLET sq. mt./pallet m ² /palette qm./palette mq/pallet	KG/PALLET kg/pallet kg/palette kg/palette kg/pallet	SCATOLA/PALLET box/pallet bôte/palette karton/palette caja/pallet
40x120 - K2	20 mm	2	0,96	≈ 41,80	23,04	≈ 1016,20	24
60x60 - K2	20 mm	2	0,72	≈ 33,80	21,60	≈ 1027	30
30x60 - K2	20 mm	3	0,54	≈ 24,67	21,60	≈ 999,80	40