

# INFORMAZIONI TECNICHE TECHNICAL FEATURES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN  
CARACTERISTICAS TÉCNICAS



	Caratteristiche tecniche Technical characteristics	Norma o metodo Norms	Requisiti prescritti Required values		
			Rispetto alla misura nominale N		
			7cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm	
	Lunghezza e Larghezza Length and Width	RT	± 0,4 mm	± 0,3 %	± 1,0 mm
		NO RT	± 0,9 mm	± 0,6 %	± 2,0 mm
	Rettilineità degli spigoli Straightness of sides	RT	± 0,4 mm	± 0,3 %	± 0,8 mm
		NO RT	± 0,8 mm	± 0,5 %	± 1,5 mm
	Ortogonalità Rectangularity	RT	± 0,4 mm	± 0,3 %	± 1,5 mm
		NO RT	± 0,8 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm
	Planarità Flatness	RT	± 0,6 mm	± 0,4 %	± 1,8 mm
		NO RT	± 0,8 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm
	Spessore Thickness	Rispetto allo spessore nominale			
			± 0,5 mm	± 5,0 %	± 0,5 mm
	Assorbimento acqua Water Absorption	ISO 10545-3	≤ 0,5 %		
	Resistenza alla flessione e rottura Bending and breaking strenght	ISO 10545-4	R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup> S ≥ 700 N (< 7,5 mm) S ≥ 1300 N (≥ 7,5 mm)		
	Resistenza all'abrasione profonda (UGL) Deep abrasion resistance	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>		
	Resistenza all'abrasione superficiale (GL) Deep abrasion resistance	ISO 10545-7	Secondo la classificazione indicata dal fabbricante Manufactured to state classification		
	Resistenza agli shock termici Thermal shock resistance	ISO 10545-9	In accordo con la EN ISO 51045-1 (ISO 13006: metodo di prova disponibile)   In accordance with EN ISO 51045-1 (ISO 13006: test method available)		
	Resistenza al gelo Frost resistance	ISO 10545-12	In accordo con la EN ISO 51045-1 (ISO 13006: richiesta)   In accordance with EN ISO 51045-1 (ISO 13006: richiesta)		
	Resistenza chimica Chemical resistance	ISO 10545-13	Prodotti uso domestico e additivi per piscine   Household chemicals and swimming pool salts: min B		
			Acidi e alcali a basse concentrazioni   Low concentrations of acids and alkalis: Valore indicato dal fabbricante   Manufactured to state classification		
	Resistenza alle macchie Stain resistance	ISO 10545-14	UGL Valore indicato dal fabbricante   Manufactured to state classification		
			GL Classe 3 minima   Minimum class 3		

	Resistenza allo scivolamento Slip resistance	DIN EN 16165 Anx A (ex DIN 51097)	In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro Based on environment or on the working area
	Resistenza allo scivolamento Slip resistance	DIN EN 16165 Anx B (ex DIN 51130)	In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro Based on environment or on the working area
	Resistenza allo scivolamento Slip resistance	DIN EN 16165 Anx C (ex Pendulum)	Bassa potenzialità di scivolamento   Low slip risk PTV ≥ 36 asciutto e bagnato   PTV ≥ 36 dry and wet
	Coefficiente di attrito dinamico Dynamic friction coefficient	B.C.R.A	D.M.I. Giugno 1989 n. 236 (μ > 0,40)
	Coefficiente di attrito dinamico Dynamic friction coefficient	ANSI A326.3 (D.C.O.F)	In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro Based on environment or on the working area

Piastrelle pressate a secco - Conforme alla norma EN 14411 e ISO 13006 appendice G gruppo B1-a con E ≤0,5%

Dry pressed tiles - Compliant with standards EN 14411 and ISO 13006 annex G group B1-a with E ≤0,5% / Carreau pressé à sec - Conforme à la norme EN 14411 et ISO 13006 annexe g groupe B1-a avec E ≤0,5% / Trocken gepresste Fliesen - Erfüllen die Anforderungen der Norm en 14411 und ISO 13006 Anhang g Gruppe B1-a mit E ≤0,5% / Baldosas prensadas en seco - Conforme a las normas en 14411 e iso 13006, anexo grupo B1-a con E ≤0,5 %

## MORE INFO:



Town & Country Surfaces  
230 Fifth Avenue  
Suite 1714  
New York NY 10001  
General Inquiries:  
info@tncsurfaces.com  
Phone: 212-679-0312



				Valore medio Average value	
	Conforme Compliant				
	Conforme Compliant				
	Conforme Compliant				
	Conforme Compliant				
	Conforme Compliant				
	Conforme Compliant				
	≤ 0,1 %				
	6 mm R ≥ 40 N/mm <sup>2</sup> S ≥ 1000 N	9 mm R ≥ 40 N/mm <sup>2</sup> S ≥ 1500 N	20 mm R ≥ 45 N/mm <sup>2</sup> S ≥ 10000 N		
	≤ 150 mm <sup>3</sup>				
	Test disponibile su richiesta Test available upon request				
	Resistente Resistant				
	Resistente (ingelivo) Resistant (frost proof)				
	UGL	Conforme Compliant	GL (Lappato)	Conforme Compliant	
	Conforme Compliant				

	Lappato	Silky	Natural R9	Natural R10 / Grip R10 / Spazzolato R10 / Structured R10	Grip R11 / Structured R11	Grip R11 20mm / Structured R11 20mm
	-	-	A	A+B	A+B+C	A+B+C
	-	-	R9	R10	R11	R11
	-	-	Test disponibile su richiesta Test available upon request	≥ 0,36 dry ≥ 0,36 wet	≥ 0,36 dry ≥ 0,36 wet	≥ 0,36 dry ≥ 0,36 wet
	-	-	> 0,40 dry > 0,40 wet	> 0,40 dry > 0,40 wet	> 0,40 dry > 0,40 wet	> 0,40 dry > 0,40 wet
	-	Test disponibile su richiesta Test available upon request	Test disponibile su richiesta Test available upon request	wet D.C.O.F. ≥ 0,50	wet D.C.O.F. ≥ 0,55	wet D.C.O.F. ≥ 0,55

Ceramiche Keope si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento modifiche o variazioni a quanto descritto in questo documento. Per un puntuale aggiornamento delle specifiche tecniche fare riferimento al sito [keope.com](http://www.keope.com) | Ceramiche Keope reserves the right to modify the above specifications at any time without notice. / Ceramiche Keope se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications ou des variations à la descriptions contenue dans ce document. / Ceramiche Keope behält sich das Recht vor, die oben genannten Spezifikationen jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern / Ceramiche Keope se reserva el derecho de modificar o variar en cualquier momento el contenido de ste documento.

Per i certificati specifici contattare Ceramiche Keope | For specific certificates contact Ceramiche Keope / Pour le certificats spécifique, veuillez contacter Ceramiche Keope / Fur die speziellen Zertifikate wenden Sie sich bitte an Ceramiche Keope / Para los certificados específicos, contactar Ceramiche Keope.