

# Eternity Specs



DIN 51130

C.O.F.  
**ASTM C - 1028 - >0,6**  
 Dry Neolite 0,90  
 Wet Neolite 0,61

CE  
 Bla GL



GRES PORCELLANATO CON COLORAZIONE IN MASSA  
 PORCELAINED STONEWARE WITH MASS COLOURING

Gruppo di appartenenza secondo ISO 13006  
 Class

Simbologia Symbolics	Caratteristiche Features	Unità di misura Unit of mesurement	Valore medio Saime Saima mean value	Valore prescritto Fixed value	Metodo di prova Test method
	Dimensione lati Dimensions - Lenght and widht	%	+/- 0,4	+/- 0,6 max	UNI EN ISO 10545-2
	Rettilinearità dei lati Side straightness	%	+/- 0,4	+/- 0,5 max	UNI EN ISO 10545-2
	Ortogonalità degli spigoli Corner squaranss	%	+/- 0,4	+/- 0,6 max	UNI EN ISO 10545-2
	Planarità Flatness	%	+/- 0,4	+/- 0,5 max	UNI EN ISO 10545-2
	Spessore Thickness	%	+/- 5,0	+/- 5,0 max	UNI EN ISO 10545-2
	Assorbimento d'acqua Water absorption	%	0,05 + 0,07	≤0,5	UNI EN ISO 10545-3
	Sforzo di rottura Breaking strenght	N	conforme conform	≥1300 se Spess. ≥7,5 ≥700 se Spess. ≤7,5	UNI EN ISO 10545-4
	Modulo di rottura Modulus of rupture	N/ mm <sup>2</sup>	55	≥35	UNI EN ISO 10545-4
	Dilatazione termica lineare Coeff. of linear thermal expansion	°MK (-1)	7,0	metodo disponibile available method	UNI EN ISO 10545-8
	Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistyance	-	resiste resist	metodo disponibile available method	UNI EN ISO 10545-9
	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico Resistance to chemical products	-	conforme conform	MINUB	UNI EN ISO 10545-13
	Resistenza agli acidi e alle basi a bassa concentrazione Resistant to acids and low concentration bases	-	ULA	metodo disponibile available method	UNI EN ISO 10545-13
	Resistenza al gelo Frost resistance	-	resiste resist	richiesta request	UNI EN ISO 10545-12
	Stabilità dei colori Colour stability	-	stabile stable	metodo disponibile available method	DIN 51094



E' a disposizione della gentile clientela la lista dei nostri articoli certificati dall'ente UNI  
 The list of our items certified by "UNI" is available for our customers

**DYNAMIC COEFFICIENT of FRICTION ANSI A137.1:2012**

<b>NAME OF THE SERIES:</b> Eternity nat
<b>SAIME</b>

wet surface (sol. SLS 0,05%), rubber sensor	AVERAGE
Dynamic Coefficient	0,61

**Reference Value (coefficient of friction)**

Antislip

> 0,42

**Copyright ©2016 Happy Floors, Inc.  
Miami, Florida**