Technisches Datenblatt.



PRODUKT: TONALITY® - CLASSIC 26 mm

PUNKT	BESTIMMUNG		NORM	WERT	
1	Wasseraufnahme		DIN EN ISO 539-2	Ziegelrot: Creme / Grau:	3 – 5% 2 – 4%
2	Bruchkraft		DIN EN ISO 10545 Teil 4		
	Rasterhöhe 150) mm		Biegedruck: Biegezug:	min 1,54 kN min 2,66 kN
	Rasterhöhe 175	i mm		Biegedruck: Biegezug:	min 1,79 kN min 2,74 kN
	Rasterhöhe 200) mm		Biegedruck: Biegezug:	min 2,10 kN min 3,73 kN
	Rasterhöhe 225	i mm		Biegedruck: Biegezug:	min 2,43 kN min 2,63 kN
	Rasterhöhe 250) mm		Biegedruck: Biegezug:	min 2,62 kN min 4,20 kN
	Rasterhöhe 300) mm		Biegedruck: Biegezug:	min 3,10 kN min 5,65 kN
	Rasterhöhe 400) mm		Biegedruck: Biegezug:	min 4,82 kN min 6,67 kN
3	Rohdichte				2,24 g/cm ³
4	Lambda Wert		DIN EN 60672-2 (90°)		1,17 W/mK
5 -	Lineare Wärmedehnung		DIN EN ISO 10545 Teil 8		
	Δ t=100°C			< 0,4 mm bezoger	n auf die Länge von 1.000 m
6	Frostwiderstandsfähigkeit		DIN EN 539-2 (E)	Bestanden	
7	Ausblühungen und lösliche Salze		DIN 105 Teil 1	Bestanden	
8	Chemische Beständigkeit		DIN 105 Teil 4	Bestanden	
	Maße und Maßabweichungen				
9	Länge Höhe Stärke Ebenheit		400 mm – 1600 mm 150 mm – 175 mm 200 mm 225 mm 250 mm 300 mm 400 mm 26 mm		+0,00 mm /- 1,00 mm +/- 1,25 mm +/- 1,50 mm +/- 1,75 mm +/- 2,00 mm +/- 2,50 mm +/- 3,00 mm +/- 1,50 mm max 2,00 mm max 0,25 %
	Kopf- und Fußkantenver Rechter Winkel	erkrümmung			max 0,25 % max 2,00 mm