

CERAMIC LINE  
SHELL BEIGE - SAND BEIGE - BLISS

	Norm	Internationale standaard EN 14411-G (Group BI <sub>a</sub> )	OCS Tegels Gemiddelde waarde
Tolerantie Afmetingen	EN ISO 10545-2	± 0,75% MAX	± 0,06%
Tolerantie Dikte	EN ISO 10545-2	± 5% MAX	± 3,4% (2cm dikte: ± 0,68 mm)
Rechtlijnigheid van de zijkanen	EN ISO 10545-2	± 0,5% MAX	± 0,05%
Rechthoekigheids-tolerantie	EN ISO 10545-2	± 0,6% MAX	± 0,04%
Vlakheid	EN ISO 10545-2	± 0,5% MAX	± 0,04%
Kwaliteit oppervlakte	EN ISO 10545-2	95% MIN	95%
Water absorptie	EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	± 0,1%
Breukbelasting	EN ISO 10545-4	≥ 1300 N (dikte >7,5mm)	± 10461 N
Buigweerstand	EN ISO 10545-4	R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	± 38,2 N/mm <sup>2</sup>
Slijtvastheid	EN ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>	N/A
Lineaire uitzettingscoëfficiënt	EN ISO 10545-8	-	6,1x10 <sup>-6</sup> C <sup>-1</sup>
Thermische weerstand	EN ISO 10545-9	Geen schade	CONFORM
Vorstbestendigheid	EN ISO 10545-12	Geen schade (100 cycli)	CONFORM
Antislip waarde	DIN 51130	-	N/A
Vlekbestendigheid	EN ISO 10545-14	Minimum Klasse 2	Klasse 4 Eenvoudig te kuisen