

SPECIFICATIES SPÉCIFICATIONS SPECIFICATIONS		ISO	Details Détails Details	Norm Norme Standard	LUNA 80X80
	Nominale dikte Épaisseur nominale Nominal thickness	ISO 10545-2	dikte - épaisseur - length	± 5%	Compliant
	Maatvastheid Stabilité dimensionnelle Straightness of sides	ISO 10545-2	lengte / breedte - longueur / largeur - length / width rechtheid zijden - rectitude des arêtes - straightness sides vlakheid - planéité - flatness rechthoekigheid - angularité - rectangularity	± 0,60% ± 0,50% ± 0,50% ± 0,60%	Compliant ± 0,20% ± 0,20% ± 0,60%
	Waterabsorptie Absorption d'eau Water absorption	ISO 10545-3		≤ 0,5%	≤ 0,1%
	Brekweerstand Résistance à la rupture Breaking strength	ISO 10545-4		dikte épaisseur ≥ 7,5 mm ≥ 1300N	≥ 9.500N
	Buigweerstand Résistance à la flexion Modulus of rupture	ISO 10545-4		min. 35 individual min. 32	≥ 58N/mm ²
	Schokbestendigheid Résistance aux chocs Shock resistance	ISO 10545-5			Compliant
	Slijtvast Résistant à l'usure Resistance to abrasion	ISO 10545-6		UGL ≤ 175 mm ² / GL PEI	Cool Grey: PEI 3 Ash, Off White & Sand: PEI 5
	Thermische uitzetting Dilatation thermique Linear thermal expansion coefficient	ISO 10545-8			Compliant
	Weerstand tegen thermische schokken Résistance thermique Resistance to thermal shock	ISO 10545-9			Resistant
	Vorstbestendigheid Résistance au gel Frost resistance	ISO 10545-12			Resistant
	Bestand tegen chemicaliën Résistance chimique Resistance to chemicals	ISO 10545-13	zouten - zuren - basen sels - acides - bases salts - acids - bases	GB min	A / B
	Vlekbestendigheid Résistance aux taches Resistance to staining	ISO 10545-14		Classe ≥ 3	5
	Vuurvast Résistance au feu Fire resistance				A1
	V-kleurschakeringen V-nuances de couleurs V-color shades				V2