

# Fiche technique

Produit: <b>VLAG8002</b>	Série: <b>Concept</b>
Couleur: <b>rouge</b>	Norme: <b>STO 030-059826</b>
Dimension nominale: <b>25x1,5 cm</b>	Déclaration: <b>P 01</b>
Dimension de fabrication: <b>250x15x6 mm</b>	Nature de produit: <b>listel -verre</b>
Surface: <b>lisse brillant</b>	Type de produit: <b>listel</b>

Caractéristiques techniques	Norme	STO 030-059826	LB/RAKO
Tolérance - Longueur/largeur	ISO 10545-2	± 0,5 mm	± 0,5 mm
Tolérance - Epaisseur	ISO 10545-2	± 5%	± 5%
Tolérance-Longueur/largeur de la trame	ISO 10545-2	± 0.6%	± 0.6%
Tolérance - Largeur du joint	ISO 10545-2	± 1.0 mm	± 1.0 mm
Qualité de surface	ISO 10545-2	Min. 95%	Min. 95%
Absorption d'eau	ISO 10545-3	E>10%	E>10%
Coefficient de dilat. thermique linéaire	ISO 10545-8	Valeur déclarée	Max. 0,000008 / K
Résistance au tressailage	ISO 10545-11	Requis	Résistant
Résistance au gel/dégel	ISO 10545-12	Valeur déclarée	Non satisfaisant
Durabilité, pour: les usages intérieurs	EN 14411	Satisfaisant	Satisfaisant
Adhérence: les mortier-colles	EN 12004:2007+A1:2012	Valeur déclarée	>=0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adhérence: les adhésifs en dispersion	EN 12004:2007+A1:2012	Valeur déclarée	NPD*
Adhérence: les colles réactives	EN 12004:2007+A1:2012	Valeur déclarée	NPD*
Adhérence: les morties	EN 12004:2007+A1:2012	Valeur déclarée	NPD*
Valeur de reflexion lumineuse LRV	ISO 10545-18	Non obligatoire	
Réaction au feu	no testing 96/603 EHS	Classe A1	Classe A1
Résistance-fortes conc.d'acides/bases	ISO 10545-13	Valeur déclarée	Sans modific.visible
Relargage de substan.danger.:Cadmium(GL)	ISO 10545-15	Valeur déclarée	NPD*
Relargage de substan.danger.:Plomb (GL)	ISO 10545-15	Valeur déclarée	NPD*
Dureté de surface selon Mohs	EN 101	Valeur déclarée	Min. 7
Durée de vie	ISO 14 025/EN 15804	50 ans	50 ans
Évaluation-radionucléides naturelle	CZ Imp.422/2016	Indice maxi 1,0	Indice maxi 1,0

\* No Performance Determined – NPD (Performance non-déterminée)