

LAINES DE VERRE ALU 50mm


By GlassRock

Rouleau en laine de verre revêtu d'un surfaçage aluminium

Avantages

- Excellente réaction au feu
- Rouleau auto-déroutant à l'ouverture de l'emballage
- Reprise d'épaisseur totale
- Performances thermo-acoustiques en une seule couche
- Bonne cohésion mécanique
- Conditionnement en grande longueur



		CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
		LAINES DE VERRE ALU 50 (densité 20kg/m ³)			
Propriétés	Symbol	Unité	Tolerance	TS EN 13162	Std
Longueur	L	mm	(+,-)%2	20000	EN 822
Largeur	B	mm	(+,-)%1.5	1200	EN 822
Stabilité dimensionnelles	DS (T+)	mm	%	< 1	EN 1604
Epaisseur	d _n	mm	(-3 , +5)	50	EN 823
Conductivité thermique (10°C)	λ	W/mK		0.032	EN 12667
Réaction au feu	R _o			A1	ASTM E136
Résistance thermique	R	m ² K/W		1.6	EN 13162
Température max		°C		750	ASTM C411
Point de ramollissement		°C		1150	ASTM C411
Certificats	CE, ISO 9001 , ISO 14001 , ISO 18001 , ISO 50001				