




GLASSROCK ALU_{30/80}

Panneau rigide en laine de roche mono densité revêtu d'une feuille d'aluminium à forte résistance mécanique pour applications industrielles de haute température & l'isolation du mur d'adossement.

		CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
GLASSROCK ALU 30/80					
Propriétés	Symbol	Unité	Tolerance	TS EN 13162	Std
Densité	D	Kg/m ³	(+,-)% 10	80	EN 1602
Longueur	l	mm	(+,-)%2	1200	EN 822
Largeur	B	mm	(+,-)%1.5	600	EN 822
Stabilité dimensionnelles	DS (T+)	mm	%	< 1	EN 1604
Epaisseurs	d _N	mm	(-3 , +5)	30	EN 823
Conductivité thermique (10°C)	λ	W/mK		0.040	EN 12667
Réaction au feu	R _o			A1	ASTM E136
Résistances thermiques	R	m ² K/W		0.75	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				