

ProRox SL 580



Ancien nom: Rockwool CRS

Description du produit

ProRox SL 580 est un panneau en laine de roche résistant à la compression et présentant une résistance élevée aux contraintes mécaniques.

Application

Ce panneau résistant à la compression a été conçu pour l'isolation thermique des toits de réservoirs praticables, et pour l'isolation thermique et acoustique des constructions soumises à une charge mécanique.

Propriétés du produit

	Performances											Normes	
Conductivité thermique	T (°C)	50	100	150	200	250							EN 12667
	λ (W/mK)	0,041	0,047	0,053	0,060	0,067							
Température de service maximale	250 °C Pour les produits à revêtement aluminium, la température de la feuille d'aluminium externe ne doit pas dépasser 80 °C.											EN 14706	
Comportement au feu	Euroclass A1											EN 13501-1	
Densité nominale	150 kg/m ³											EN 1602	
Absorption d'eau	< 1 kg/m ²											EN 1609	
Résistance à la diffusion de vapeur	$\mu = 1$											EN 14303	
	Sd > 200 m (pour le produit revêtu d'aluminium)											EN 12086	
Résistance à la compression	> 50 kPa (à 10 % de déformation)											EN 826	
Résistivité au flux d'air	> 110 kPa.s/m ²											EN 29053	
Identificatiocode	MW EN 14303-T4(T3 si t<40)-ST(+)-250-CS(10)50(si t≥50)-WS1											EN 14303	
	MW EN 14303-T4(T3 si t<40)-ST(+)-250-CS(10)50(si t≥50)-WS1-MV2 (pour le produit revêtu d'une feuille d'aluminium)												



Contact :

Service commercial : 00 213 770 261 623

Service technique : 00 213 770 760 584

Fax : 00 213 23 27 44 14

Adresse E-mail : solisodz@gmail.com / contact@solisoalgerie.com

Site Web: www.solisoalgerie.com

Siège Social : 69. Rue des martyrs, GUEROUAOU.BLIDA