

ProRox SL 960



Ancien nom: Rockwool 233

Description du produit

ProRox SL 960 est un panneau rigide et résistant.

Application

ProRox SL 960 a été conçu spécialement pour l'isolation thermique et acoustique de structures soumises à des températures intermédiaires type fours ou étuves.

Propriétés du produit

	Performances												Normes
Conductivité thermique	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500			EN 12667
	λ (W/mK)	0,039	0,045	0,052	0,060	0,071	0,081	0,094	0,107	0,140			
Température de service maximale	500 °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	100 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
Résistivité au flux d'air	> 60 kPa.s/m ²												EN 29053
Désignation	MW EN 14303-T4(T3 si t<60)-ST(+)-500-WS1												EN 14303
	MW EN 14303-T4(T3 si t<60)-ST(+)-500-WS1-MV2 (pour le produit revêtu d'une feuille d'aluminium)												

