

Ruban isolant adhésif en polyéthylène + aluminium

- cod. PWD500035



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Épaisseur 8 mm
- Température de fonctionnement : -80°C à +100°C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉE	VALEUR
Classe de réaction au feu (UNI 8457 / UNI 9174 / EN 13501-1)	Classe 1
Coefficient de conductivité thermique à 0°C [W/mK - kcal/mh°C]	0,0345 - 0,0297
Coefficient de conductivité thermique à 40°C [W/mK - kcal/mh°C]	0,0400 - 0,0344
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (μ)	≥ 65000
Densité [kg/m ³]	30
Épaisseur [mm]	8
Couleur	gris clair
Résistance à la compression à 10 % [kPa]	18.6
Absorption d'eau après 28 jours [Vol. %]	<3
Stabilité dimensionnelle (<5%) [°C]	100
Température maximale d'utilisation [°C]	-80 ÷ +100
Température d'utilisation sous contrainte mécanique [°C]	-40 ÷ +100

DIMENSIONS

CODE	LONGUEUR [m]	LARGEUR [m]	ÉPAISSEUR [mm]
PWD500035	50	1,5	8

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
PWD500035	

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.