

Selbstklebendes Isolierband aus Polyethylen + Aluminium

- cod. PWD500035



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Dicke 8 mm
- Betriebstemperatur: Von -80°C bis +100°C

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

DATEN	WERT
Brandschutzklasse (UNI 8457 / UNI 9174 / EN 13501-1)	Klasse 1
Wärmeleitkoeffizient bei 0°C [W/mK - kcal/mh°C]	0,0345 - 0,0297
Wärmeleitkoeffizient bei 40°C [W/mK - kcal/mh°C]	0,0400 - 0,0344
Diffusionswiderstandskennwert für Wasserdampf (μ)	≥ 65000
Dichte [kg/m ³]	30
Stärke [mm]	8
Farbe	hellgrau
Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung [kPa]	18.6
Wasseraufnahme nach 28 Tagen [Vol. %]	<3
Maßbeständigkeit (<5%) [°C]	100
Maximale Einsatztemperatur [°C]	-80 ÷ +100
Einsatztemperatur unter mechanischer Belastung [°C]	-40 ÷ +100

ABMESSUNGEN

CODE	LÄNGE [m]	BREITE [m]	DICKE [mm]
PWD500035	50	1,5	8

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
PWD500035	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.