

Fiche technique

DELTA®-NEOVAP 1500 T35

Ruban collant, étanche à l'air Pare-vapeur aluminium auto-collant





Propriétés	Méthode	Valeur
Description		
Application	-	Pare-vapeur autocollant à froid destiné à la réalisation de l'étanchéité à l'air des abouts des panneaux isolants muraux.
Matériau	-	Feuille d'aluminium auto-collante à 3 couches recouverte d'un film PEHD translucide. Film de protection séparé pour une installation facile
Masse surfacique	EN 1849-2	env. 190 g/m²
Épaisseur	EN 1849-2	env. 0,2 mm
Rectitude	EN 1848-2	< 75 mm / 10 m
Densité	EN 1849-2	env. $950\mathrm{kg/m^3}$
Indice de conductivité thermique	-	-
Capacité calorifique	-	< 10.500 Kj/m²
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	ı	
Valeur Sd	EN ISO 12572	> 1.500 m
Perméabilité à la vapeur d'eau	-	< 0,000062 g/m² • h • mmHg
Facteur de résistance à la diffusion µ	-	> 7.500.000
Vieillissement par exposition à température élevée (perméabilité à la vapeur d'eau)	EN 1296 / EN 1931	Passe
Propriétés mécaniques		
Résistance en traction sens long. / transv.	EN 12311-1	320 / 520 (-50 / + 100 N/5 cm) N/5 cm
Elongation sens long. / transv.	EN 12311-1	140 % / 30 % (> 100 / > 10 %)
Résistance à la déchirure au clou	EN 12310-1	130 / 150 N (-30 / +50 N)
Vieillissement par exposition aux produits chimiques liquides – alkali (résis. en traction)	EN 1847 / EN 12311-1	Passe
Résistance aux températures	-	-30 °C à +80 °C
Réaction au feu	EN 13501-1	Euroclasse E
Divers		
Domaine d'emploi	-	Etanchéité des angles isolés en murs creux.
Certification		Conformité CE
Mise en oeuvre	-	Le support doit être libre de graisse et de poussière, sec et propre.
Dimensions des rouleaux	-	$30 \text{ m} \times 0.35 \text{ m}$ (120 rouleaux/palette)
Poids des rouleaux	-	env. 2,6 kg

Le contenu de cette fiche de données décrivent l'état actuel des connaissances au moment de la publication et ne prétend pas être complète. En cas de question ou de doute, merci de contacter Dörken Benelux. La publication de cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes.