

Fiche technique

DELTA®-NEOVAP 1500

Membrane d'étanchéité à l'air / pare-vapeur
alu auto-collant à froid.



Propriétés	Méthode	Valeur
Description		
Application	-	Pare-vapeur auto-collant à froid destiné à la réalisation de la couche d'étanchéité à l'air de toitures plates à support en bacs aciers ou à structure bois avec isolant Sarking (en pose sur panneau OSB).
Matériau	-	Feuille d'aluminium auto-collante à 3 couches recouverte d'un film PEHD translucide.
Masse surfacique	EN 1849-2	env. 190 g/m ²
Épaisseur	EN 1849-2	env. 0,2 mm
Rectitude	EN 1848-2	< 75 mm / 10 m
Densité	EN 1849-2	env. 950 kg/m ³
Indice de conductivité thermique	-	-
Capacité calorifique	-	< 10.500 KJ/m ²
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau		
Valeur Sd	EN ISO 12572	> 1.500 m
Perméabilité à la vapeur d'eau	-	< 0,000062 g/m ² · h · mmHg
Facteur de résistance à la diffusion μ	-	> 7.500.000
Vieillessement par exposition à température élevée (perméabilité à la vapeur d'eau)	EN 1296 / EN 1931	Passé
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)
Vieillessement par exposition aux produits chimiques liquides – alkali (résis. en traction)	EN 1847 / EN 12311-1	Passé
Résistance aux températures	-	-30°C à +80°C
Réaction au feu	EN 13501-1	Euroclasse E
Divers		
Domaine d'emploi	-	Le support doit être libre de graisse et de poussière, sec, propre et sans bords coupants. Poser parallèlement au profilage. Recouvrir soigneusement (recouvrement minimum de 10 cm) et presser avec douceur les bouts des rouleaux.
Certification	-	Conformité CE
Accessoires de pose	-	DELTA®-FLEXX BAND (bande adhésive extensible - rouleau 100 mm x 10 m)
Dimensions des rouleaux	-	60 m x 1,08 m (28 rouleaux/palette)
Poids des rouleaux	-	env. 16 kg

04.19

Le contenu de cette fiche de données décrit 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.