

## SOUS-TOITURE 170 GR 2 TAPES

Ecran de sous-toiture perméable à la vapeur d'eau avec deux zones autocollantes intégrées

## ONDERDAK 170 GR 2 TAPES

Diffusie open onderdakbaan met twee geïntegreerde zelfklevende banen

## UNTERDECK 170 GR 2 TAPES

Diffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn mit zwei integrierten Selbstklebezonen



FR	NL	DE	EN	
Ecran de sous-toiture Perméable à la vapeur	diffusie open onderdak/onderspanbaan voor daken	Diffusionsoffene Unterspannbahn für Dachdeckungen	Vapour-permeable / breather underlay for roofings	
matériel	materiaal	Material	Type of material	PP + PE + PP
longueur	lengte	Länge	Length	50 m (-)0%
largeur	breedte	Breite	Width	150 cm (-)0,5% / (+)1,5%
Elongation	rechtheid	Geradheit	Straightness	<30 mm/10m
Grammage	oppervlaktegewicht	Flächengewicht	Mass per unit area	170 g/m <sup>2</sup> (±) 5%
Réaction au feu	brandgedrag	Brandverhalten	Reaction to fire	E
Valeur-sd	Sd-waarde	Wasserdampfdurchlässigkeit(Sd)	Water vapour transmission (Sd)	0.03 m ((-)0,01;(+)-0,04)
Étanchéité à l'eau	waterdichtheid	Wasserdichtheit	Resistance to water penetration	W1
Force de traction max Longit./transv.	Max. trekkracht lengte/dwars	Höchstzugkraft (längs/quer)	Tensile strength (MD/XD)	380 N/5cm/ 360 N/5cm
Allongement en traction Longit./transv.	Reksterkte Lengte/dwars	Dehnung (längs/quer)	Elongation (MD/XD)	-60% / -40%
Force de traction max. (longit./transv.)	Doorscheurweerstand (lengte-dwars)	Weiterreißwiderstand (längs/quer)	Resistance to tearing (MD/XD)	200 N / 210 N
Comportement au pliage à froid	koudbuiggedrag	Kaltbiegeverhalten	Flexibility at low temperature	-40 °C / +100 °c
Isolation par soufflage	Blaas isolatie	Einblasdämmung	Blow-in insulation	✓

FR	NL	DE	EN	
Changement des propriétés après vieillissement artificiel	Eigenschappen wijzigen na kunstmatige veroudering	Anderung der Eigenschaften nach der künstlichen Alterung	Changing of properties after artificial ageing	
Résistance aux UV	UV-bestendigheid	UV-Beständigkeit	UV Resistance	3 month
Force de traction max	treksterkte	Höchstzugkraft (längs/quer)	Tensile strength (MD/XD)	max. 40%/ max. 40%
Allongement en traction (MD/XD)	Reksterkte (MD/XD)	Dehnung (MD/XD)	Elongation (MD/XD)	max. 35%/ max. 35%

