

## swisspor Lé de sous-couverture Difuplan

Lé de sous-couverture triple couche en voile de polypropylène avec film monolithique. Avec imprimé sur le lé pour une découpe facilitée.



### Instructions de pose

Poser sur le support parallèlement à la chanlatte

Recouvrement min. 8 cm

Fixation du lé uniquement dans la zone de recouvrement

Coller les recouvrements avec languettes autocollantes pour protéger des averses et du vent, maroufler soigneusement la zone de collage

Sécuriser les raccords sur tôle et autres éléments de construction avec la colle de montage swisspor, fixer mécaniquement, le cas échéant

## Domaines d'utilisation

- Nouvelles constructions et rénovations
- Sous-couverture avec bandes de raccord autocollantes pour exigences élevées selon la norme SIA232/1

## Caractéristiques techniques

Produit	swisspor Lé de sous-couverture Difuplan		
Caractéristiques	Unités	Norm SN EN resp. SIA	
Couleur			bleu
Masse surfacique 1)	g/m <sup>2</sup>	1849-2	155
Épaisseur 2)	mm	1849-2	0.5
Résistance à l'allongement MD/CD 3)	N/5 cm	12311-2	300/220
Éirement MD/CD	%	12311-2	50-100/50-100
Résistance à l'allongement d'une déchirure amorcée MD/CD 4)	N	12310-1	180/150
Classification EN		13501-1	E
Étanchéité à l'eau	200 mm	1928-A	W1
Épaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion $s=\mu \cdot d$ 4)	m	12572	0,3
Résistance aux intempéries en tant que couverture provisoire	Semaines		4 (Europe centrale)
Résistance aux UV	Semaines		12 (Europe centrale)
Température de mise en oeuvre	°C		-40 bis +100
Pliage à froid	°C	1109	-40
Rectitude	mm/10m	1848-2	<30
Stabilité dimensionnelle	%	1107-2	< 1
Viellissement artificiel allongement MD/CD	N/5cm	12311-1	>210 / >130
Viellissement artificiel éirement MC/DC	%	12311-1	≥65 / ≥65
Viellissement artificiel contre pénétration d'eau	200 mm	1928-A	W1
Perméabilité à l'air	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h50Pa)	12114	NPD
Résistance aux averses		TU-Berlin	réussi
Exigences élevées face au vieillissement	°C		80
Substances dangereuses			aucune
Largeur 5)	mm	1848-2	1500
Longueur	m	1848-2	50
Matériau			Voile de polypropylène avec film monolithique

1) Tolérance ±15

2) Tolérance ±0.15

3) Tolérance MD: ±50 CD: ±20

4) Tolérance MD: ±30 CD: ±30

5) Tolérance - 7 / + 20

