

## swisspor Pare-vapeur SD 5

Pare-vapeur en voile de polypropylène intégrant un voile fermé à la diffusion de vapeur et avec une partie intérieure avec du ruban adhésif de soudure.  
Jointures autocollantes sur les deux faces.  
Avec un imprimé servant d'aide à la découpe.



### Instructions de pose

- Poser parallèlement au larmier
- Fixation du lé uniquement dans la zone de recouvrement
- Recouvrement de 10cm sur tous les côtés

### Domaines d'utilisation

- Nouvelles constructions et rénovations
- Pare-vapeur extérieur sur support

### Caractéristiques techniques

Produit	swisspor Pare-vapeur SD 5		
Caractéristiques	Unités	Norme SN EN resp. SIA	
Couleur			rose pêche / blanc
Masse surfacique 1)	g/m <sup>2</sup>	1849 - 2	130
Epaisseur 2)	mm	1849-2	0.53
Résistance à l'allongement MD/CD 3)	N/ 5cm	12311-2	330/180
Éirement MD/CD	%	12311-2	40-100 / 50-110
Résistance à l'allongement d'une déchirure amorcée MD/CD 2)	N	12310-1	>110 / >110
comportement au feu EN 13501-1		11925-2	Classe E
Étanchéité à l'eau	2 kPa	1928-A	W1
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion s=μ·d 4)	m	1931	5
Température de mise en oeuvre	°C		-40 à +100
Résistance au vieillissement		1931/1296	Réussi
Résistance aux UV	Mbis		Max 3 (Europe centrale)
Résistance aux intempéries en tant que couverture provisoire	Semaine		4 (Europe centrale)
Bande adhésive pour les raccords			Colle à base de caoutchouc synthétique
Température de mise en oeuvre de la bande adhésive	°C		>5
Substance dangereuse			Aucune
Largeur 5)	mm	1848-2	1500
Longueur	m	1848-2	50
Matériau			Voile en polypropylène revêtu d'un film fermé à l'intérieur

1. Tolérance ±10
2. Tolérance ±0.10
3. Tolérance MD: - 40/+ 0 CD: - 30/+ 0
4. Tolérance - 2 / +3
5. Tolérance ± 5

Indication : Les informations données se basent sur l'état de la technique actuelle. Sous réserve de modifications.