

Lé de façade

Lé pour façade en voile PES noir, revêtement PU sur une face, languettes autocollantes sur la longueur pour les façades suspendues ventilées à joints ouverts.



Propriétés

- Résistance renforcée au feu
- Résistance élevée aux UV
- Capacité élevée de diffusion
- Protection de l'isolation contre la neige poudreuse et la pluie battante
- Surface étanche au vent

Domaine d'utilisation

- Nouvelles constructions et rénovations
- Pour les façades ventilées. Part maximale de joints de 40% et largeur maximum de joints 50 mm maximum.

Caractéristiques techniques

Produit	swisspor Lé de façade		
Caractéristiques	Symbole et unité		Norme SN EN resp. SIA
Épaisseur		mm	0.5
Poids 1)		g/m ²	~ 195
Imperméabilité			W1
Résistance aux UV			durable avec 10 ans de garantie 5)
Perméabilité à la vapeur 2)	s _d	m	0.13
Comportement au feu			13501-1
Groupe de comportement au feu			VKF
Résistance à la traction force max. longitudinale. / transversale 3)		N/5 cm	340/240
Allongement longitudinal / transversal 4)		%	50/70
Résistance à la déchirure 3)		N	210/300
Résistance à la pression de l'eau		cm WS	>400
Résistance aux températures		°C	-40 bis +80
Longueur/largeur du rouleau		m	1.50 x 50
Couleur	noir		

1. Tolérance ± 10%

2. Tolérance ± 0,03

3. Tolérance ± 30

4. Tolérance ± 15

5. Ne s'applique qu'aux lés de façade partiellement ouverts avec un part maximale de joints de 40% et largeur maximum de joints 50 mm.

Remarque : les informations présentées ici sont basées sur l'état actuel de la technique. Sous réserve de modifications.