

## swisspor Voile de protection incendie

Couche de protection incendie en voile de verre 125g/m<sup>2</sup>

Instructions de mise en oeuvre:

- Recouvrement des joints 100mm.
- Remonter le voile jusqu'à la surface praticable.
- Les recouvrements peuvent être collés avec la colle de montage swisspor.



## Domaines d'utilisation

- Nouvelles constructions et rénovations
- Toitures plates, terrasses
- Poser directement sous le revêtement praticable (caillebotis, dallage,...) ou son support (calles pour dalles)

## Caractéristiques techniques

Produit	Voile de protection incendie		
Caractéristiques	Symbole et unités	Norme SN EN, DIN EN resp. SIA	
Couleur			noir
Masse surfacique	g/m <sup>2</sup>	12172	127 -6.0/+6.0
Épaisseur	mm	5048	0.12 -0.02/+0.02
Classification EN		13501-1	A2-s1, d0
Groupe de comportement au feu		AEA1	RF1
Résistance à la température			Aucune modification constatée après 46 heures à 200 °C
Liaison		9354	Toile
Nombre de fils	Fd/cm	1049-2	Longitudinale: - 12 Transversale: - 11
Épaisseur du filament	µm		Longitudinale: - 9 Transversale: - 9
Force de traction maximale	N/cm	13934-1	Longitudinale: ≥ 196 Transversale: ≥ 372
Tenue à la lumière		54004	7 (meilleur degré = 8)
Tenue aux intempéries		54004	7 (meilleur degré = 8)
Largeur	m		1.25
Longueur	m		100
Matériau			Verre textile technique

Remarque: Ces données se basent sur l'état actuel de la technique. Sous réserve de modifications.