

swissporBIKUTEC V60

Etanchéité contre l'humidité ascendante.

Pose libre joints soudés ou collés.



Domaines d'utilisation

- Etanchéité contre l'humidité ascendante, sur support en béton

Caractéristiques techniques

Produit	swissporBIKUTEC V60		
Caractéristiques	Unités	Norme SN EN resp. SIA	
Dénomination		281	OV2.0 ts,ts
Armature			Voile de verre
Masse d'enrobage			Bitume à soudage rapide
Face supérieure Face inférieure			Talqué / sablé Talqué / sablé
Défauts visibles		1850 - 1	aucun
Longueur ¹⁾ Largeur ²⁾	m	1848 - 1	10 1,0
Rectitude	mm/10	1848 - 1	≤ 20
Masse surfacique	kg/m ²	1849 - 1	2,4
Epaisseur nominale ³⁾	mm	1849 - 1	2,0
Indice incendie comportement au feu	i.i	AEIA	4.1
Propriété en traction : force maximale ⁴⁾	N/50 mm	12311 - 1	200
Propriété en traction : allongement à la force à la rupture ⁴⁾	%	12311 - 1	2
Comportement à la flexion à basse température ⁵⁾	°C	1109	≤ 5
Résistance au fluage à température élevée	°C	1110	≥ 60
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion $s=\mu \cdot d$ ⁶⁾	Valeur ind. en m		100

1. Tolérance ± 0,5 %

2. Tolérance ± 1 %

3. Tolérance ± 5%

4. Tolérance ± 15%

5. Dans le cas d'application au-dessus de 1000 m. ≤ -20° ou objets spécifiques

6. Aucune valeur empirique, données issues de la littérature

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