

## swissporBikutec EJ3.5 flam - Rondelles pour renfort d'angles

Renfort d'angles pour les parties rentrantes et saillantes.

Selon le type d'exécution, renfort des angles entre la couche inférieure et supérieure. Souder le renfort sur le profil triangulaire, dégorger le renfort et presser proprement en évitant les poches d'air.



### Domaines d'utilisation

- Pour l'exécution des angles rentrants et saillants au droit des relevés



### Caractéristiques techniques

Produit		swissporBikutec EJ3.5 flam	
Caractéristiques	Unités	Norme SN EN resp. SIA	
Dénomination		281	EJ3.5 ts,flam
Armature			Trame de jute
Masse d'enrobage			Bitume élastomère
Face supérieure Face inférieure			Talqué / sablé Feuille Flam
Défauts visibles		1850 - 1	aucun
Diamètre	mm		200
Rectitude	mm/10m	1848 - 1	≤ 20
Masse surfacique	kg/m <sup>2</sup>	1849 - 1	4,1
Epaisseur 1)	mm	1849 - 1	3.5
Classe de comportement au feu		13501 - 1	E
Groupe de comportement au feu		AEA	RF3 (cr)
Propriété en traction longitudinale : force maximale 2)	N/50 mm	12311 - 1	500
Propriété en traction transversale : force maximale 2)		12311 - 1	500
Propriété en traction longitudinale : allongement à la force à la rupture 2)	%	12311 - 1	2
Propriété en traction transversale : allongement à la force à la rupture 2)	%	12311 - 1	2
Comportement à la flexion à basse température 3)	°C	1109	≤ -20
Résistance au fluage à température élevée	°C	1110	≥ 90
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion s=μ·d 4)	Valeur ind. en m		175

1. Tolérance ± 10%

2. Tolérance ± 15%

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

4. 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.