

Bauder EGV 35 VF

Fiche de produit

Description	lé en bitume élastomère soudable	
Surface	supérieure	voile
	inférieure	feuille flam
Armature	type	voile tissé de fibres de verre
Désignation	EG3.5 pp,flam	
Domaines d'utilisation selon SIA 270	A1, A2, A3, B1.1, D	
Exigence	selon SIA 271	
Classification eco-bau	eco 2	
Numéro d'article	1908 0005	

Caractéristiques	Méthodes d'essai	Unités	Exigence
Longueur	SN EN 1848-1	m	8
Largeur	SN EN 1848-1	m	1
Épaisseur	SN EN 1849-1	mm	3,5
Masse surfacique	SN EN 1849-1	kg/m ²	4,8
Pliabilité à froid	SN EN 1109	°C	≤ - 20
Résistance à la chaleur	SN EN 1110	°C	≥ + 100
Résistance à la traction	SN EN 12311-1	N / 50 mm	≥ 500
Allongement à la rupture	SN EN 12311-1	%	≥ 2
Rectitude	SN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Étanchéité à l'eau	SN EN 1928 procédé B	-	réussi
Classement feu	SN EN 13501-1	-	classe E
Groupe d'inflammabilité	VKF/AEAI	-	RF3 (cr)
Défauts visibles	SN EN 1850-1	-	aucun
Résistance au poinçonnement dynamique	SN EN 12691	mm	≥ 500
Résistance au poinçonnement statique	SN EN 12730	kg	APF
Stabilité dimensionnelle	SN EN 1107-1	%	≤ 0,4
Vieillessement artificiel SN EN 1296	SN EN 1109	°C	- 10
	SN EN 1110	°C	+ 100

APF = Aucune performance fixée



Numéro matricule du bureau de vérification 1724
(06)
Numéro de certification FPC: 021101 / 021201
EN 13707, EN 13969