

# Bauder EGV 35 TF

## Fiche de produit

Description	<b>lé en bitume élastomère soudable</b>	
Surface	supérieure	<b>saupoudrée</b>
	inférieure	<b>feuille flam</b>
Armature	type	<b>voile tissé de fibres de verre</b>
Désignation	<b>EG3.5 ts,flam</b>	
Domaines d'utilisation selon SIA 270	<b>A1, A2, A3, B1.1, D</b>	
Exigence	<b>selon SIA 271</b>	
Classification eco-bau	<b>eco 2</b>	
Numéro d'article	<b>1908 0001</b>	

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 <sup>2</sup>	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 pelage	SN EN 12316-1	N / 50 mm	APF
Résistance au cisaillement des joints	SN EN 12317-1	N / 50 mm	APF
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**