

Fiche technique

Bauder EGV 35 FF

feuille

BAUDER
toits à toutes épreuves.

Description du produit	Lé de bitume élastomère à souder
Emploi	Couche inférieure dans un système d'étanchéité multicouche
Face	supérieure: feuille
	inférieure: feuille flam
Armature - type	voile tissé de fibres de verre avec un voile de verre
Numéro d'article	1909 0001
Exigence selon	SIA 271
Type d'utilisation selon SIA 270	A1, A2, A3, B1.1, D
Désignation	EG3.5flam,flam

Performances selon	Spécification Technique	Unité	Valeur
Longueur	EN 1848-1	m	8
Largeur	EN 1848-1	m	1
Epaisseur	EN 1849-1	mm	3,5
Souplesse à froid - surface	EN 1109	°C	≤-20
Souplesse à froid - sous-face	EN 1109	°C	≤-20
Tenue à la chaleur - surface	EN 1110	°C	≥100
Tenue à la chaleur - sous-face	EN 1110	°C	≥100
Résistance en traction sens longitudinal	EN 12311-1	N/50mm	≥500
Résistance en traction sens transversal	EN 12311-1	N/50mm	≥500
Allongement sens longitudinal	EN 12311-1	%	≥2
Allongement sens transversal	EN 12311-1	%	≥2
Rectitude	EN 1848-1	mm/10m	<20
Etanchéité à l'eau	EN 1928	-	conforme
Réaction au feu	EN 13501-1	-	E
Groupe d'inflammabilité	VKF	-	RF3 (cr)
Résistance à un feu extérieur a)	CEN/TS 1187	-	NPD
Défauts visibles	EN 1850-1	-	aucun
Pelage	EN 12316-1	N/50mm	NPD
Cisaillement	EN 12317-1	N/50mm	NPD



Organisme(s) notifié(s): GPB, 1724
EN 13707, EN 13969

Fiche technique

Bauder EGV 35 FF

feuille



Performances selon	Spécification Technique	Unité	Valeur
Résistance au choc	EN 12691	mm	≥500
Résistance au poinçonnement statique	EN 12730	kg	NPD
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	%	≤0,4
Durabilité	EN 1109	°C	NPD

a) Testé dans un système

Stockage Stocker et transporter les rouleaux en position verticale et à l'abri des rayons UV, de l'humidité et de la chaleur.

Elimination Les déchets de bitume peuvent être éliminés avec les ordures ménagères ou les déchets industriels assimilables aux ordures ménagères (Code de déchet OMoD: 17 03 02 "Asphalte sans goudron").

Autres documents, informations Vous trouverez des documents actuels tels que des brochures, des instructions de pose, etc. sur www.bauder.ag



Organisme(s) notifié(s): GPB, 1724
EN 13707, EN 13969