

Fiche technique

BauderTEC KSA

feuille

BAUDER
toits à toutes épreuves.

Description du produit	Lé en bitume élastomère autocollante à froid					
Emploi	Couche inférieure autocollante à froid comme bande de raccordement					
Face	supérieure:	feuille				
	inférieure:	Feuille détachable (dessous: masse autocollante à froid)				
Armature - type	voile tissé de fibres de verre avec un voile de verre					
Numéro d'article	1599 0000					
Exigence selon	SIA 271					
Type d'utilisation selon SIA 270	A1, A2, A3, C2, D					
Désignation	EG3.0 flam,pp					

Performances selon	Spécification Technique	Unité	Valeur
Longueur	EN 1848-1	m	10
Largeur	EN 1848-1	m	1
Epaisseur	EN 1849-1	mm	3
Souplesse à froid - surface	EN 1109	°C	≤-25
Souplesse à froid - sous-face	EN 1109	°C	≤-30
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	≥1000
Résistance en traction sens transversal	EN 12311-1	N/50mm	≥1000
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)
Groupe d'inflammabilité testé en système	VKF	-	RF2 (cr)
Résistance à un feu extérieur a)	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t1 45°), B _{ROOF} (t2)
Défauts visibles	EN 1850-1	-	aucun



Organisme(s) notifié(s): GPB, 1724, MPA Stuttgart,
0672
EN 13707, EN 13969, EN 14967

Fiche technique

BauderTEC KSA

feuille



Performances selon	Spécification Technique	Unité	Valeur
Pelage	EN 12316-1	N/50mm	NPD
Cisaillement	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Résistance au choc	EN 12691	mm	NPD
Résistance au poinçonnement statique	EN 12730	kg	NPD
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	%	NPD
Durabilité	EN 1109	°C	NPD

a) Testé dans un système

Remarques	Un collage direct du lé sur le bois est autorisé par la norme. Les mouvements des joints ou l'humidité ascendante peuvent toutefois entraîner une détérioration du lé ou la formation de bulles. Paul Bauder AG ne peut pas se porter garant de tels effets liés au support.
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, MPA Stuttgart,
0672
EN 13707, EN 13969, EN 14967