

Fiche technique

BauderTEC KSD FBS saupoudré



Description du produit	Lé de bitume élastomère spécial à froid avec feuille détachable perforée et haute résistance à la pénétration comme pare-vapeur et étanchéité pendant la construction.	
Emploi	Pare-vapeur de haute qualité avec couche de support renforcée pour une utilisation sur tôle à profil trapézoïdal. Peut également être utilisé sur un support en bois.	
Face	supérieure:	saupoudré
	inférieure:	Feuille détachable avec bord à souder (dessous: masse autocollante à froid)
Armature - type	combinaison aluminium-polyester avec tissu de verre 200 g/m ²	
Numéro d'article	1628 0000	
Exigence selon	SIA 271	
Type d'utilisation selon SIA 270	D	
Désignation	EVA2.5 ts,pp	



Performances selon	Spécification Technique	Unité	Valeur
Longueur	EN 1848-1	m	10
Largeur	EN 1848-1	m	1.08
Epaisseur	EN 1849-1	mm	2,5
Souplesse à froid - surface	EN 1109	°C	≤-25
Souplesse à froid - sous-face	EN 1109	°C	≤-25
Tenue à la chaleur - surface	EN 1110	°C	≥70
Tenue à la chaleur - sous-face	EN 1110	°C	≥70
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
Étanchéité à l'eau	EN 1928	-	conforme
Réaction au feu	EN 13501-1	-	E
Groupe d'inflammabilité	VKF	-	RF3 (cr)



Organisme(s) notifié(s): MPA Stuttgart, 0672
EN 13970

Fiche technique

BauderTEC KSD FBS

saupoudré



Performances selon	Spécification Technique	Unité	Valeur
Groupe d'inflammabilité testé en système	VKF	-	RF2 (cr)
Résistance à un feu extérieur ^{a)}	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2), B _{ROOF} (t4)
	-	-	conforme
Défauts visibles	EN 1850-1	-	aucun
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

Les chevauchements soudés permettent de répondre aux exigences d'une étanchéité pendant la construction selon la norme SIA 271. Après 6 mois au plus tard, le lé doit être recouvert par la suite de la couche.

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): MPA Stuttgart, 0672
EN 13970