


Fiche technique

BauderKOMPACT DSK

saupoudré



Description du produit	Pare-vapeur en bitume élastomère avec une formulation de bitume de haute qualité et un support combiné spécial pour une meilleure mise en œuvre et une plus grande longévité		
Emploi	Pare-vapeur de haute qualité et étanchéité pendant la construction dans le système de toiture plate		
Face	supérieure:	saupoudré	
	inférieure:	saupoudré	
Armature - type	combinaison aluminium-polyester avec voile de verre		
Numéro d'article	1330 0000		
Exigence selon	SIA 271		
Type d'utilisation selon SIA 270	D		
Désignation	EVA2.5 ts,ts		

Performances selon	Spécification Technique	Unité	Valeur
Longueur	EN 1848-1	m	10
Largeur	EN 1848-1	m	1
Épaisseur	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	≥400
Résistance en traction sens transversal	EN 12311-1	N/50mm	≥300
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)
Groupe d'inflammabilité testé en système	VKF	-	RF2 (cr)



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

Fiche technique

BauderKOMPAKT DSK

saupoudré



Performances selon	Spécification Technique	Unité	Valeur
Résistance à un feu extérieur ^{a)}	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2)
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	Le lé répond aux exigences d'une étanchéité temporaire selon SIA 271. Après 6 mois au plus tard, le lé doit être recouvert par la couche suivante.
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