

Fiche technique

BauderKOMPAKT ULK

feuille

BAUDER
toits à toutes épreuves.

Description du produit	Lé d'étanchéité en bitume élastomère comme couche inférieure dans le système BauderKOMPAKT		
Emploi	Couche inférieure de haute qualité à couler avec du bitume chaud		
Face	supérieure:	feuille	
	inférieure:	sable	
Armature - type	voile de polyester 250 g/m ²		
Numéro d'article	1785 0000		
Exigence selon	SIA 271		
Type d'utilisation selon SIA 270	A1, A2, A3, B1.1, C2, D		
Désignation	EP3.0 flam,ts		

Performances selon	Spécification Technique	Unité	Valeur
Longueur	EN 1848-1	m	10
Largeur	EN 1848-1	m	1
Epaisseur	EN 1849-1	mm	3,0
Souplesse à froid - surface	EN 1109	°C	≤-30
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	≥800
Résistance en traction sens transversal	EN 12311-1	N/50mm	≥800
Allongement sens longitudinal	EN 12311-1	%	≥35
Allongement sens transversal	EN 12311-1	%	≥35
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} (t2)
Défauts visibles	EN 1850-1	-	aucun



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

Paul Bauder AG Alte Zugerstrasse 16 6403 Küssnacht a. R.
T: +41 (0) 41 8 54 15 60 - F: +41 (0) 41 8 54 15 69
www.bauder.ag

Toutes les données indiquées sont basées sur l'état de l'art.
Bauder se réserve le droit de modification.
NPD = no performance declared (Performance non déclarée) - Etat: 0823

Fiche technique

BauderKOMPAKT ULK

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	Le lé répond aux exigences d'une étanchéité pendant la durée des travaux selon 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): GPB, 1724
EN 13707, EN 13969