

BauderKOMPAKT ULK

Fiche de produit

Description	lé en bitume élastomère d'étanchéité comme première couche dans le système BauderKOMPAKT		
Surface	supérieure	feuille flam, joint longitudinal ensabler	
	inférieure	sable	
Armature	type	voile de polyester	
Désignation	EG3.0 flam,ts		
Domaines d'utilisation selon SIA 270	A1, A2, A3, B1.1, C2, D		
Exigence selon	SIA 271		
Numéro d'article	1785 0000		

Caractéristiques	Méthodes d'essai	Unités	Exigence
Longueur	SN EN 1848-1	m	10
Largeur	SN EN 1848-1	m	1
Epaisseur	SN EN 1849-1	mm	3
Masse surfacique	SN EN 1849-1	kg/m ²	3,8
Pliabilité à froid	SN EN 1109	°C	≤ - 30
Résistance à la chaleur	SN EN 1110	°C	≥ + 100
Résistance à la traction	SN EN 12311-1	N / 50 mm	long.: ≥ 800 transv.: ≥ 800
Allongement à la rupture	SN EN 12311-1	%	long.: ≥ 35 transv.: ≥ 35
Rectitude	SN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Etanchéité à l'eau	SN EN 1928 Verf. B	-	réussi
Groupe d'inflammabilité	VKF/AEAI	-	RF3 (cr)
Classement feu	SN EN 13501-1	-	classe E
Comportement au feu extérieur	SN EN 13501-5	-	B _{Roof} (t1)
Groupe d'inflammabilité testé en système	VKF/AEAI	-	RF2 (cr)
Défauts visibles	SN EN 1850-1	-	aucuns
Résistance au poinçonnement dynamique	SN EN 12691	mm	APF
Résistance au poinçonnement statique	SN EN 12730	kg	APF
Stabilité dimensionnelle	SN EN 1107-1	%	APF
vieillessement artificiel EN 1296	SN EN 1109	°C	APF
	SN EN 1110	°C	

APF = aucune performance fixée



Numéro matricule du bureau de vérification 1724
 Numéro de certification WPK: 021101 / 021201
 (06)
EN 13707 / EN 13969