

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 / poids:	Voile de polyester de 250 g/m²	
Code article	1785 0000		
Désignation:	E-G-3.0-ft		
Domaines d'utilisation selon SIA 270:	A1, A2, A3, B1.1, C2, D		
Exigence selon:	SIA 271		

Caractéristique	Méthodes d'essai	Unités	Demande
Longueur	SN EN 1848-1	m	10
Largeur	SN EN 1848-1	m	1
Teneur minimum soluble	SN 52 123	g/m ²	≥ 2100
Épaisseur	SN EN 1849-1	mm	3
Masse surfacique	SN EN 1849-1	kg/m ²	3,2
Pliabilité à froid	SN EN 1109	°C	≤ -25
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
Étanchéité à l'eau	SN EN 1928 Verf. B	-	réussi à 200 kPa/24h
Classement feu	SN EN ISO11925-2	-	classe E selon EN 13501-1
Comportement au feu extérieur	SN V ENV 1187	-	réussi
Défauts visibles	SN EN 1850-1	-	aucun
Résistance au pelage	SN EN 12316-1	N / 50 mm	APF
Résistance au cisaillement des joints	SN EN 12317-1	N / 50 mm	APF
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