

Bauder Super AL-E

Fiche de produit

Description	pare-vapeur special à base de bitume élastomère soudable	
Face	supérieure	saupoudrée finement avec rayures de joints
	inférieure	feuille flam
Armature	Type	feuille d'aluminium et feutre de fibres de verre
Désignation selon SIA V281	EVA3.5 ts,flam	
Type d'utilisation selon SIA 270	D	
Exigence selon	SIA 271	
Classification eco-bau	eco 2	
Numéro d'article	1329 0000	

Caractéristiques	Méthodes d'essai	Unité	Exigence
Longueur	SN EN 1848-1	m	7,5
Largeur	SN EN 1848-1	m	1,0
Epaisseur	SN EN 1849-1	mm	3,5
Masse surfacique	SN EN 1849-1	kg/m ²	4,4
Pliabilité à froid	SN EN 1109	°C	≤ - 20
Résistance à la chaleur	SN EN 1110	°C	≥ + 70
Résistance à la traction	SN EN 12311-1	N / 50 mm	long.: ≥ 400 transv.: ≥ 400
Allongement à la rupture	SN EN 12311-1	%	2
Rectitude	SN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Etanchéité à l'eau	SN EN 1928 procédé B	-	réussi
Protection contre le radon (selon rapport d'essai A19-18)		-	réussi
Perméabilité à la vapeur (valeur-sd)	SN EN 1931	m	1500
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	VKF/AEAI	-	RF2 (cr)
Défauts visibles	SN EN 1850-1	-	Aucun
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 SN EN 1296	SN EN 1109	°C	APF
	SN EN 1110	°C	

APF = Aucune performance fixé

