

Bauder EVA 35

Fiche de produit

Description:	Lé pare-vapeur à base de bitume élastomère soudable		
Surface	supérieure:	Sablée	
	inférieure:	Feuille flam	
Armature	Type	Combinaison aluminium-polyester et voile de verre	
Code article	1328 0000		
Désignation selon SIA V281	EVA3.5 ts,flam		
Domaines d'utilisation selon SIA 270:	D		
Exigence selon:	SIA 271		

Caractéristiques	Méthodes d'essai	Unité	Exigence
Longueur	SN EN 1848-1	m	8
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	4,6
Pliabilité à froid	SN EN 1109	°C	≤ -15
Résistance à la chaleur	SN EN 1110	°C	≥ +70
Résistance à la traction	SN EN 12311-1	N / 50 mm	≥ 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 11925-2	-	classe E
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 fixée

