

BauderFLEX DNA

Fiche de produit

Description	pare-vapeur à base de bitume élastomère spécial	
Face	supérieure	saupoudrée finement noir avec rayures de joints
	inférieure	feuille flam
Armature	type	armature combinée en PET / Alu / PET + feutre de fibres de verre
Désignation selon SIA V281	ETVA4.0 ts,flam	
Type d'utilisation selon SIA 270	D	
Exigence selon	SIA 271	
Numéro d'article	1327 0000	

Caractéristiques	Méthodes d'essai	Unité	Exigence
Longueur	SN EN 1848-1	m	5,0
Largeur	SN EN 1848-1	m	1,0
Epaisseur	SN EN 1849-1	mm	4,0
Masse surfacique	SN EN 1849-1	kg/m ²	5,2
Pliabilité à froid	SN EN 1109	°C	≤ - 30
Résistance à la chaleur	SN EN 1110	°C	≥ + 110
Résistance à la traction	SN EN 12311-1	N / 50 mm	long.: ≥ 1000 transv.: ≥ 1000
Allongement à la rupture	SN EN 12311-1	%	long.: ≥ 2 transv.: ≥ 2
Rectitude	SN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Etanchéité à l'eau pour type A et T	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	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	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

* testé dans le système



(06)

EN 13970