

**BauderFLEX WF 5 mm**

## Fiche de produit

Description	<b>Lé en bitume élastomère soudable avec des caractéristiques plus hautes que la norme et protection anti-racines selon FLL.</b>		
Face	supérieure	<b>ardoise vert 10 cm bande de rebord</b>	
	inférieure	<b>feuille flam</b>	
Armature	type	<b>voile de polyester</b>	
Désignation selon SIA V281	<b>EP5.0 a,flam WF</b>		
Type d'utilisation selon SIA 270	<b>A1, B1.1, B1.2, C2</b>		
Exigence selon	<b>SIA 271</b>		
Numéro d'article	<b>1938 0000</b>		

Caractéristiques	Méthodes d'essai	Unité	Exigence
Longueur	SN EN 1848-1	m	8
Largeur	SN EN 1848-1	m	1
Épaisseur	SN EN 1849-1	mm	5,0
Masse surfacique	SN EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	6,2
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	≥ 800
Allongement à la rupture	SN EN 12311-1	%	≥ 15
Rectitude	SN EN 1848-1	mm / 10 m	≤ 20
Étanchéité à l'eau	SN EN 1928 procédé 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 <sub>Roof</sub> (t1)
Groupe d'inflammabilité testé en système	VKF/AEAI	-	RF2 (cr)
Défauts visibles	SN EN 1850-1	-	aucun
Résistance au poinçonnement dynamique	SN EN 12691	mm	600
Résistance au poinçonnement statique	SN EN 12730	kg	≥ 15
Stabilité dimensionnelle	SN EN 1107-1	%	≤ 0,4
Vieillessement artificiel SN EN 1296	SN EN 1109	°C	- 10
	SN EN 1110	°C	+ 100
Résistance anti-racines	SN EN 13948	-	test FLL réussi

APF = aucune performance fixée



Numéro matricule du bureau de vérification 1724

Numéro de certification WPK: 021101/ 021201

(06)

**DIN EN 13707, DIN EN 13969**