

# BauderTHERM DS 2

## Fiche de produit

Description:		<b>Pare-vapeur à base de bitume élastomère à soudage rapide à bandes thermofusibles sur les deux faces</b>
Face	supérieure:	<b>Bandes thermofusibles</b>
	inférieure:	<b>Bandes thermofusibles</b>
Armature	Type	<b>Feuille d'aluminium et feutre de fibres de verre</b>
Code article		<b>1630 0000</b>
Désignation selon SIA V281		<b>EVA4.0 flam,flam</b>
Type d'utilisation selon SIA 270:		<b>D</b>
Exigence selon:		<b>SIA 271</b>

Caractéristique	Méthodes d'essai	Unité	Exigence
Longueur	SN EN 1848-1	m	7,5
Largeur	SN EN 1848-1	m	1,08
Épaisseur	SN EN 1849-1	mm	4
Masse surfacique	SN EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	4.6
Pliabilité à froid	SN EN 1109	°C	≤ - 10
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
Étanchéité à l'eau	SN EN 1928 procédé B	-	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 <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	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

