

# BauderTEC KSD FBS

## Fiche de produit

Description	<b>pare-vapeur à base de bitume élastomère autocollant à froid</b>	
Face	supérieure	<b>saupoudré finement</b>
	inférieure	<b>feuille pelable perforée avec cordon de soudure</b>
Armature	Type	<b>feuille d'aluminium et feutre de fibres de verre</b>
Désignation selon SIA V281	<b>EVA2.5 ts,pp</b>	
Type d'utilisation selon SIA 270	<b>D</b>	
Exigence selon	<b>SIA 271</b>	
Classification eco-bau	<b>eco 2</b>	
Numéro d'article	<b>1628 0000</b>	

Caractéristiques	Méthodes d'essai	Unité	Exigence	
Longueur	SN EN 1848-1	m	10	
Largeur	SN EN 1848-1	m	1,08	
Épaisseur	SN EN 1849-1	mm	2,5	
Masse surfacique	SN EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	3.2	
Pliabilité à froid	SN EN 1109	°C	≤ - 25	
Résistance à la chaleur	SN EN 1110	°C	≥ + 70	
Résistance à la traction	SN EN 12311-1	N / 50 mm	long.: ≥ 1000	transv.: ≥ 1000
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	
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 <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 SN EN 1110	°C °C	APF	

APF = Aucune performance fixé

