

# BauderFLEX DNA

## Fiche de produit

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

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 <sup>2</sup>	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.: ≥ 650      transv.: ≥ 500
Allongement à la rupture	SN EN 12311-1	%	long.: ≥ 3      transv.: ≥ 3
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

\* testé dans le système



# BauderFLEX DNA

## Fiche de produit

Description:		<b>Pare-vapeur à base de bitume élastomère spécial</b>
Face	supérieure:	<b>saupoudrée finement noir avec rayures de joints</b>
	inférieure:	<b>Feuille flam</b>
Armature	Type et poids:	<b>Armature combinée en PET / Alu / PET + feutre de fibres de verre</b>
Code article		<b>1327 0000</b>

<b>Description de produit</b>	Polymerbitumenschweissbahn mit hochreissfester Aluminium-Glas-Kombifolie
<b>Application</b>	Dampfbremsbahn auf allen tragfähigen nicht brennbaren Untergründen.
<b>Caractéristiques particulières</b>	BauderFLEX DNA vollflächig oder punktwise auf den mit Bauder Burkolit CH vorbehandelten Untergrund aufschweissen. Nach der Verlegung soll die Bahn nach spätestens 6 Monaten durch weitere Schichten abgedeckt sein.
<b>Stockage</b>	Bauder Bitumenbahnen auf der Rolle stehend und vor UV-Strahlen, Feuchtigkeit und Hitze geschützt lagern. In der kalten Jahreszeit sind die Rollen ggf. vorzutemperieren.
<b>Gestion des déchets</b>	Bitumenabfälle können mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden. (Europäischer Abfallkatalog EWC Nummer 170302 „Asphalt-teerfrei“)