

FICHE TECHNIQUE

SOPRAVAP ALU ACTIVA FLAM

_	-	
Desc	rin	tion

Feuille d'étanchéité à base de bitume élastomère

Code article

41129

Fabricant

SOPREMA GmbH, Mammutfeld 1, 56479 Oberrossbach

Conditionnement

Rouleau de 10 m x 1 m, ca. 48 kg/ rouleaux Palette euro de 18 rouleaux / 180m²

Face supérieure

Bandes Activa

Face inférieure

Film thermofusible (flam)

Domaine d'utillisation

Pare-vapeur

Caractéristiques techniques

Défauts d'aspect	Aucun	EN 1850-1
Longueur	10.0 m *	EN 1848-1
Largeur	1.08 m	EN 1848-1
Rectitude	E	EN 1848-1
Masse surfacique	5.0 kg/m ²	EN 1849-1
Epaisseur	3.9 mm **	EN 1849-1
Etanchéité à l'eau (procédé A ou B)	Е	EN 1928
Groupe Comportement au feu	RF2 (cr)	VKF
Résistance à la traction	≥1000N/50 mm	EN 12311-1
Allongement à la rupture	≥3 %	EN 12311-1
Pliabilité à froid	≤-15°C	EN 1109
Résistance au cisaillement des joints	≥500N/50 mm	EN 12317-1
Transmission de la vapeur d'eau	≥2000	EN 1931
Résistance à la déchirure au clou	≥200N	EN 12310-1
Type d'utilisation	D	SIA 281
* ./ 0.5.0/		<u> </u>

^{* = +/- 0.5 %}

^{** = +/- 5 %}