



BANDE PVC 125SR

Date: 16/09/15 Page 1 de 1

Propriétés techniques:

Teinte	Noir	
Résistance à la traction	Min. 21N/cm ³	
Résistance à la rupture	Min. 233%	
Résistance à la déchirure	13,5N/cm	
Restant de déformation par pression après 22h	3%	
Perméabilité à la vapeur	44,8g/m².h	
Resistance aux temperatures	-60°C tot +60°C	
Bonne résistance	Vieullissement	
Résistance chemique	Vapeur, acides, huille minérale, alcohol, base, essence : bonne Acides et bases concentré : moyen	

Produit:

La Bande PVC 125SR (polyvinylchloride) est une bande de scellement de joints, qui se rétabli lentement, avec des cellules fermées, qui avec une compression de 30% est ferme à la pluie battante La bande PVC 125SR a une bonne résistence contre le vieullissement, les produits chimiques et qui ne pourri pas.

Applications:

Finition de joints: en maçonnerie, éléments prefab, béton.

Etanchement entre châssis et murs.

Prévient la transmission accoustique.

Comme matériel d'isolation.

Pour mur et sols.

Forme de livraison et dimensions:

Une bande adhésive est prévue de face.

Epaisseur de la	Largeur de la	Longeur par	Rouleaux par
bande (mm)	bande (mm)	rouleau (m)	boite
5	9	150	12
10	9	80	12
12	12	50	12
10	15	50	12
15	15	40	12

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification a ses produits sans avis préalable.

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18-20
 2300 Turnhout, Belgium

 Tel.: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com