

---

**BANDE PVC 125SR**

---

**Date: 16/09/15****Page 1 de 1****Propriétés techniques:**

Teinte	Noir
Résistance à la traction	Min. 21N/cm <sup>3</sup>
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/m <sup>2</sup> .h
Resistance aux temperatures	-60°C tot +60°C
Bonne résistance	Vieillessement
Résistance chimique	Vapeur, acides, huile minérale, alcool, 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 résistance contre le vieillissement, 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 acoustique.  
Comme matériel d'isolation.  
Pour mur et sols.

**Forme de livraison et dimensions:**

Une bande adhésive est prévue de face.

<i>Epaisseur de la bande (mm)</i>	<i>Largeur de la bande (mm)</i>	<i>Longeur par rouleau (m)</i>	<i>Rouleaux par boîte</i>
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.