



### DESCRIPTION

- Ruban en mousse de PVC
- À cellules semi-fermées
- Étanche à l'eau à 30% de compression
- Autocollant unilatéral
- Résistant aux UV

### APPLICATIONS

- Est utilisé pour le remplissage des joints.
- Joints d'étanchéité entre le mur et le cadre.
- L'étanchéité entre cloison et sol ou mur.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Gris foncé
Densité	100 - 125 kg/m <sup>3</sup>
Résistance à la traction DIN 53571	≥ 0,15 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la rupture DIN 53571	≥ 120%
Résistance à la déchirure DIN 53515	≥ 0,80 N/mm
Résidu de déformation sous pression DIN 53572	≤ 45%
Etanchéité à l'eau	≥ 30% de compression
Absorption d'eau	≤ 30%
Résistance aux températures	-30°C - +60°C
Shore 00 dureté	20 - 40
Résistance	Au vieillissement: Très bien A la vapeur: Bien Aux acides: Bien Aux huiles minérales: Bien A l'alcool: Bien Aux lessives: Bien A l'eau: Bien A l'essence: Modéré Aux acies et lessives concentrés: Modéré

### EMBALLAGE ET DIMENSIONS

Largeur x épaisseur	Emballage
9 x 10 mm	6 rouleaux de 75 m/carton
15 x 10 mm	6 rouleaux de 50 m/carton
15 x 15 mm	6 rouleaux de 35 m/carton

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.