



DESCRIPTION

- Très bonne résistance aux UV
- Imperméable à partir de 30% de compression
- Très résistant au vieillissement
- Ruban de mousse en PVC
- Cellules semi-fermées
- Autocollant simple face
- Bonne résistance à l'écoulement, aux acides, aux huiles minérales, à l'alcool, aux liquides alcalins et à l'eau
- Résistance moyenne à l'essence et aux liquides alcalins concentrés
- Cellules fermées

APPLICATIONS

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Résistance à la traction (N/mm ²)	≥ 0.15 (DIN 53571)
% Allongement à la rupture: DIN 53571	≥ 120
Résistance à la déchirure: DIN 53515 (N/mm)	≥ 0.80
Déformation de compression rémanente: DIN 53572 (%)	≤ 45
Étanchéité à l'eau	≥ 30% compression
Dureté Shore 00	20 - 40
Résistance finale complète (heures)	0.125
Absorption de l'eau	≤ 30%
Température d'application	-30°C - 60°C
Durée de conservation du produit non ouvert	12 mois

EMBALLAGE ET COULEURS

Gris

9 x 10 mm : 6 x rouleau 75M/carton - 150 pièces/palette

15 x 10 mm : 6 x rouleau 50M/carton - 150 pièces/palette

15 x 15 mm : 6 x rouleau 35M/carton - 150 pièces/palette

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.