

BANDE DK - BANDE D'ÉTANCHÉITÉ



INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
RET22-12070	Bande d'étanchéité en PP	120/70	2,1 kg/cf.	Gris clair	50m. / 100 cf.

MATÉRIEL

Fabriqué en PP (polypropylène), avec un revêtement en élastomère polymère.

2. UTILISER

Utilisé aux joints entre le mur et le plancher

3. DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques	DIN	Valeur
Pression d'éclatement	Tests internes	1,1 bar
Charge de rupture longitudinale	DIN 527-3	153N/15mm
Charge de rupture latérale	DIN 527-3	35 N / 15 mm
Extension longitudinale à la rupture	DIN 527-3	31%
Extension latérale à la pause	DIN 527-3	503 %
Force absorbée pour une élasticité latérale de 25 %.	DIN 527-3	0,57 N/mm
Force absorbée à 50% d'élasticité latérale	DIN 527-3	0,66 N/mm
Résistance aux UV	DIN 527-3	< 500 h

Substance	Résistance après 7 jours d'immersion dans les agents chimiques suivants à température ambiante.	+ = résistant 0 = affaibli - = non résistant
Acide chlorhydrique à 3%.	Tests internes	+
35% d'acide sulfurique	Tests internes	+
Acide citrique 100 g/l	Tests internes	+
Acide lactique 5 %.	Tests internes	+
Hydroxyde de potassium 3 %/20 %.	Tests internes	+ / +
Hypochlorite de sodium 0,3 g/l	Tests internes	+
Eau salée (20 g/l d'eau salée de mer)	Tests internes	+

BANDE DK - BANDE D'ÉTANCHÉITÉ

4. ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
Dak.B.RET22.12070	Fourniture et pose d'une bande d'étanchéité en tissu anti-alcalin d'une hauteur totale de 120 mm et d'une bande centrale de 70 mm. Emballé dans des boîtes. Fabriqué en PP (polypropylène) avec un revêtement en élastomère polymère. Utilisé aux joints entre le mur et le plancher. Sur place, le produit doit être livré dans des boîtes en carton, portant un code de contrôle.	cf.	-