



Descriptif

En tissu EPDM flexible pré-perforé d'épaisseur 1,2 mm avec fort allongement avant déchirure avec pourtour avec support en papier siliconé recouvert d'un adhésif acrylique permettant une application simple et rapide. Résistant à des températures de -40°C à 100°C.

Disponible en 2 modèles :

- Modèle universel 80/200 : format 345x345 mm muni de 3 préperforations pour conduit diam 80 à 200 mm.
- Modèle universel 200/400 : format 510x510 mm muni de 3 préperforations pour conduit diam 200 à 400 mm.

Avantages

Facile à installer, simple et rapide, ne nécessite pas l'utilisation d'outils spécifiques (diamètres pré-découpés).

Excellente adhérence sur tous les supports (pare-vapeur, bois, métal,...).

Matière résistante à l'arrachement.

Application

Les manchons sont utilisés dans les bâtiments répondant **aux exigences de la RT2012** et contribue à la réussite du **Blowerdoor**.

Contribue à l'étanchéité parfaite entre membrane et conduit circulaire avec mise en œuvre facile.

Caractéristiques techniques

Données techniques

	Adhésif Acrylique		Tissu EPDM
Support	Papier siliconé	Dureté	67° shore A
Grammage	260 g/m ²	Résistance à la traction	9,4 MPa
Épaisseur	330 - 350 µm	Résistance à la déchirure au clou	55 KN /m
Résistance au pelage	30 N / 25 mm	Allongement avant déchirure	430 %
Résistance à la température	-40°C à 100°C	Résistance à la température	-45°C à 130°C
		Valeur Sd	60 m

Caractéristiques techniques

Mise en œuvre

Les manchons peuvent être fixés directement sur le pare-vapeur grâce à sa bande adhésive acrylique à forte fixation et résistante à l'arrachement

