



BARDANE VOLT

PATCHS ADHÉSIFS

Pour câbles ou gaines

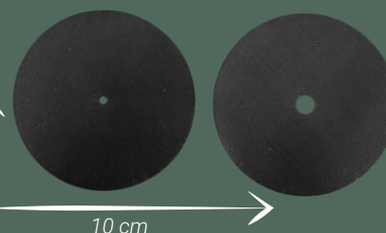
DESCRIPTION

Patchs adhésifs pour le passage des câbles électriques (ou autre) disponibles en deux versions :

- ▶ L'un convient pour les câbles de dimensions comprises entre 6 et 11 mm
- ▶ L'autre pour des dimensions comprises entre 12 et 20 mm.

Convient pour les câbles de diamètre :

- 6 à 11 mm
- 12 à 20 mm



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Forte adhésivité,
- ▶ Pose rapide et facile,
- ▶ Polymérise sous 60 minutes,
- ▶ Adhésivité optimale atteinte à partir de 3 jours,
- ▶ Parfaite étanchéité à l'air et à la pluie battante.

APPLICATION

Bien maroufler le patch à la mise en œuvre.

Le support doit être exempt de graisse ou de poussière.



CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS	MÉTHODES D'EXAMEN
Support	Membrane EPDM	
Étanchéité à l'eau (membrane) (2 kPa)	Réussi en partie verticale	EN 13501-1
Allongement à la rupture EPDM	≥ 450 %	EN 12311-2
Allongement à la rupture complexe adhésivé	MD 110 % (+/- 30%) CD 130 % (+/- 30%)	EN 12311-2/A
Résistance à la traction EPDM	≥ 350 N/50 mm	EN 12311-2
Résistance à la traction Complexe adhésivé	MD 210 N/50 mm (+/- 30%) CD 140 N/50 mm (+/- 20%)	EN 12311-2/A
Stockage	Dans un local à température de 21°C, 50% d'humidité relative	

