

RUBAN DE PROTECTION, RÉPARATION ET ISOLATION EFFET VULCANISATION À FROID



TECHNO
VULCAIN

COLLES ET FIXATIONS

ACTION

- Réparer
- Isoler
- Protéger

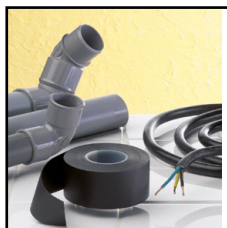


Photo non contractuelle



Fabriqué



en France

INNOVATION :

- Assemblage, réparation et isolation sur tous supports.
- Réparation rapide : vulcanisation à froid par étirement.
- Isolation électrique de très haut voltage : 46 000 Volts max.

PROTECTION :

- Évite les interventions nécessitant une colle ou un adhésif, ou l'utilisation de chaleur ou de procédés chimiques.
- Résistant à l'ozone, humidité, UV, solvants, huiles, acides, bases, hydrocarbures.
- Sans silicone, ni PTFE.

CONSEIL :

- S'utilise sur les canalisations d'eau, air conditionné, tuyaux, durites de voiture, radiateurs, pots d'échappement, câbles électriques, faisceaux de câbles...
- Idéal dans les secteurs suivants : services techniques, maintenance, hébergement, paysagistes, électriciens, plombiers...

MODE D'EMPLOI :

- Les supports d'application doivent être propres et secs.
- Température d'application : entre 0°C et +35°C.
- Bien étirer le ruban (jusqu'à 6 fois sa longueur initiale) pour provoquer la vulcanisation à froid.
- Enrouler le ruban de biais en le superposant, à 50 %, sur la couche du dessous.
- Après application et vulcanisation, le matériau du ruban s'homogénéise sur le support.

CARACTÉRISTIQUES :

- Matériau : Polyisobutylène renforcé par polyéthylène.
- Couleur : noir.
- Dimensions : L = 10 m ; l = 3,8 cm ; E = 0,5 mm.
- Force de tension : 2,0 MPa (2,0 MN/m²).
- Résistance à la pression : 6 bars max.
- Élongation au point de rupture : 600 %.
- Absorption d'eau : 0,4 %.

CONDITIONNEMENTS :



Rouleau
10 M