



SCOTCH 33+ 20M X 19MM - 3M

CBXSCOTCH33



APPLICATIONS ÉLECTRIQUES

Isolation électrique de tous fils et câbles à basse ou haute température et en application intérieure ou extérieure
Travaux de frettage divers
Reconstitution de gaines de câble BT ou MT. Compatible avec l'isolation synthétique des câbles, élastomères (Scotchfil-ruban 23) et les résines époxy et polyuréthane

DESCRIPTION

Ce ruban vinyle électrique hautes performances, de classe A (105°C) est disponible en rouleaux de 33 mètres et de couleur noire. Il est conçu pour rester performant dans des conditions extrêmes de températures ambiantes de -40°C à +105°C. Il possède une excellente conformabilité, en particulier lorsque l'application est faite à très basses températures (jusqu'à -18°C). La combinaison de sa grande mémoire élastique et de l'agressivité de son adhésif le rend peu sensible aux agressions de l'environnement. Il résiste aux ultraviolets, aux acides, aux alcalis, aux moisissures, corrosion et abrasion. Il est autoextinguible et résiste aux intempéries.

DONNÉES TECHNIQUES

- Contrainte à la rupture : 26,3 N/10mm
- Épaisseur totale : 0,18 mm
- Rigidité diélectrique : 45 kV/mm
- Allongement à 23°C : 250%
- Allongement à -18°C : 100%
- Température d'utilisation : -40 / + 105°C
- Résistance d'isolement : >1x10⁶ Mohms
- Absorption d'eau/24 heures : 0,5%
- Adhésion sur acier à 23°C : 3,0 N/10 mm
- Adhésion sur endos à -18°C : 6,3 N/10 mm



📍 9 rue Gutenberg, 91070 Bondoufle
☎ 01 64 97 40 56
✉ commercial@cabax.fr
🌐 www.cabax.fr