



FICHE TECHNIQUE BANDE PVC 640

DESCRIPTION

1. Support : feuille PVC souple
2. Adhésif : transparent, à base de caoutchouc de synthèse

PROPRIETES

1. bonne adhérence, même au dos de la bande
2. haut pouvoir d'adhésion et souplesse garantissant une liaison durable, même dans des conditions d'applications difficiles
3. bonne tenue aux intempéries et très bon vieillissement

UTILISATION

1. bande adhésive de raccordement, utilisable universellement, dans le domaine de l'isolation (par ex. isogénopack)
2. isolation électrique de câbles et enroulements
3. fardelage, protection
4. repérage

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES MOYENNES

Epaisseur totale	mm	0.15
Rupture	Kg/25mm	7.9
Allongement	%	185
Pouvoir diélectrique	kV	9
Adhésivité sur acier	Kg/25mm	0.62
Adhésivité sur PVC	Kg/25mm	0.59
Température d'utilisation	° C	-10 à +80

Stockage : entre 20 et 25 °C et sous un degré d'humidité relative de max. 65 %

Présentation des rouleaux :

Longueur à convenir – différentes largeurs possibles –

Couleurs : noir, gris foncé, gris isogénopack ; rouge, jaune, vert, bleu, blanc, vert/jaune