

Ruban vinyle VMC

Ruban d'étanchéité de gaine de ventilation

Description et application :

Le ruban vinyle d'étanchéité de gaines VMC est un PVC plastifié de couleur grise muni d'un puissant adhésif caoutchouc sensible à la pression.

- Jointage et réparation de gaines PVC
- Raccord entre groupe d'extraction et tuyauteries
- Autres applications générales d'étanchéité et d'isolation thermique

Propriétés (valeurs typiques)* :

Essais	Unités	Valeur	Méthodes d'essais
Épaisseur totale	mm	0,14	CEI 60454-2
Épaisseur du support	mm	0,12	CEI 60454-2
Allongement à la rupture	%	150	CEI 60454-2
Contrainte à la rupture	N/10 mm	28	CEI 60454-2
Adhésion sur acier	N/mm	2,0	CEI 60454-2
Pouvoir adhésif sur endos	N/mm	22,0	CEI 60454-2
Température d'utilisation	°C	0 - 80	

• Les valeurs présentées dans ce tableau sont des valeurs moyennes obtenues à partir de nombreuses mesures et ne sont pas prévues pour être utilisées comme spécification. En cas de besoin, une spécification produit sera disponible sur demande.

Conditions et durées de stockage recommandées :

10 °C à 35 °C et 25 à 75 % d'humidité relative

- 5 ans à partir de la date de fabrication

3M France Systèmes Electriques

Boulevard de l'Oise, 95006 Cergy Pontoise Cedex

N° Azur : 0 810 331 300 — Fax : 01 30 31 68 33

Internet : <http://www.3M.com/fr/produitselectriques>

SAS au capital de 8 400 000 euros - 542 078 555 RCS Pontoise APE 246C -
n° Identification TVA : FR 25 542 078 555 - CCP n° 30041 00001 0143470B020 03 Paris

Note importante :

Le produit décrit dans ce bulletin technique peut être utilisé pour des applications très diverses.

Nous vous recommandons de réaliser des essais industriels dans les conditions exactes de l'application envisagée et d'assurer que notre produit satisfait à ses contraintes et de nous consulter préalablement à toute utilisation particulière.

Les conditions de garantie de ce produit sont régies par nos conditions de ventes, les usages et la législation en vigueur.