

SÉRIE V980/V990

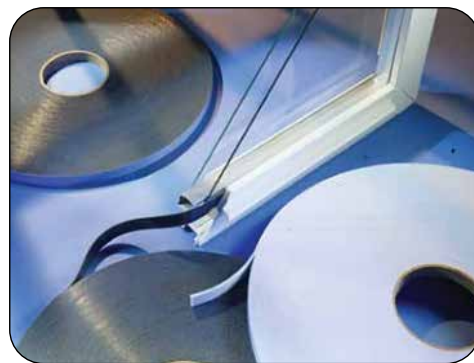
Mousse PVC à cellules fermées avec adhésif double face.

Le joint en mousse **Norseal**® V980/V990 allie un support mousse PVC à cellules fermées à un adhésif double-face sensible à la pression. Depuis plus de 35 ans, la performance prouvée du **Norseal** sur le marché du vitrage a fait de cette marque une option phare dans une variété d'applications de vitrage.

La gamme **Norseal** V980/V990 est idéale pour l'étanchéité à l'eau, la poussière et la lumière, particulièrement au niveau des joints avec un important degré de mouvement. Cette mousse de forte densité se caractérise par une forte résistance, facilitant les opérations de découpe. La résistance du **Norseal** aux intempéries, à l'oxydation et à l'exposition aux rayons UV permet d'améliorer son étanchéité à long terme.

Le **Norseal** V980/V990 se distingue par un adhésif de positionnement double-face. Il s'agit d'un joint d'étanchéité et ne doit pas être utilisé comme bande de collage permanent.

Le support papier (V980) ou polyéthylène (V990) est facile à enlever et protège les faces adhésives avant l'installation, tout en empêchant l'étirement de la mousse pendant l'application.



APPLICATIONS

- Joints de vitrages intérieurs / extérieurs, pour les systèmes de châssis métalliques, en bois ou en PVC
- Vitrages industriels / résidentiels
- Systèmes de conduits de ventilation et de chauffage
- Vitrages pour réfrigérateurs industriels
- Amortisseurs de vibrations
- Vitrages marins
- Pièces découpées

Norseal Série V980/V990 — Propriétés

Les valeurs présentées sont des valeurs type et ne devraient pas être utilisées à des fins de spécification.

| | |
|--|-------------------------------------|
| Colour : | Noir |
| Support : | V980 : papier - V990 : polyéthylène |
| Épaisseurs standard : | 0.8, 1.6, 3.2, 4.8, et 6.4 mm |
| Dimension de bobine : | Largeur 1422 mm. |
| Autres épaisseurs et tailles de bobines sur demande. | La longueur varie avec l'épaisseur. |

| Propriété | Valeur | Méthode de Test |
|---|----------|-----------------|
| Densité, kg/m ³ | 240 | ASTM D1667 |
| Force à la compression (25%), kPa | 76 | AAMA 810.1 |
| Compression-déflexion (25%), kPa | 54 | AAMA 810.1 |
| Déformation rémanente (25%), % | 0.6 | AAMA 810.1 |
| Absorption d'eau, % | 1 | AAMA 810.1 |
| Pénétration d'eau, % | 3 | AAMA 810.1 |
| Arrachement, kPa | 414 | AAMA 810.1 |
| Pelage à 90°, N/m | 876 | AAMA 810.1 |
| Température de service recommandée, °C | -25 à 70 | |
| Température d'utilisation recommandée, °C | 4 à 52 | |

Options (des quantités minimales de commande sont d'application)

Adhésif: Sans adhésif. Support: Mylar permanent.

Important Instructions

S'assurer que les surfaces soient propres avant de procéder à l'application du joint.

Ne jamais retirer le support avant que la bande adhésive ne soit correctement en place.

Eviter de toucher la surface adhésive avant l'application du produit.

Saint-Gobain® recommande de tester tous les joints en conditions réelles avant tout usage commercial.

Stockage

Dans un local, à température ambiante.

Durée de vie

Les performances adhésives diminuant dans le temps, il est recommandé d'utiliser le produit dans les 6 mois après réception.

Norseal V980 / 990 n'est pas destiné à être un ruban adhésif primaire; il est seulement recommandé d'aider dans le processus d'assemblage. Des attaches mécaniques supplémentaires sont requises.

IMPORTANT : Il incombe à l'utilisateur de garantir l'adéquation et la sécurité des produits Saint-Gobain pour toutes les utilisations prévues et de s'assurer que les matériaux utilisés respectent toutes les exigences réglementaires applicables. Saint-Gobain décline toute responsabilité en cas de défaillance de produit résultant de vos actions ou omissions, y compris l'utilisation, la conception, la fabrication ou application des produits dans lesquels les matériaux sont intégrés.

GARANTIE : Ce document ne doit pas être considéré comme une garantie ou un engagement contractuel. Les descriptions des produits ci-dessus peuvent varier en fonction des spécifications demandées et des protocoles de test. Généralement, Saint-Gobain garantit que les produits respecteront les spécifications convenues au moment de la livraison et accepte les réclamations pour non-conformité pendant six (6) mois après la livraison des produits. Si un produit est jugé non conforme à sa garantie, la seule obligation de Saint-Gobain est, à son choix, soit de remplacer les produits non conformes, soit de rembourser leur prix d'achat.

Saint-Gobain exclut toute autre garantie, qu'elle soit expresse ou implicite, y compris toute garantie de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier.



TAPE SOLUTIONS

Amérique du Nord | Amérique du Sud
Europe | Asie

Pour plus d'informations, visitez notre site web
tapesolutions.saint-gobain.com