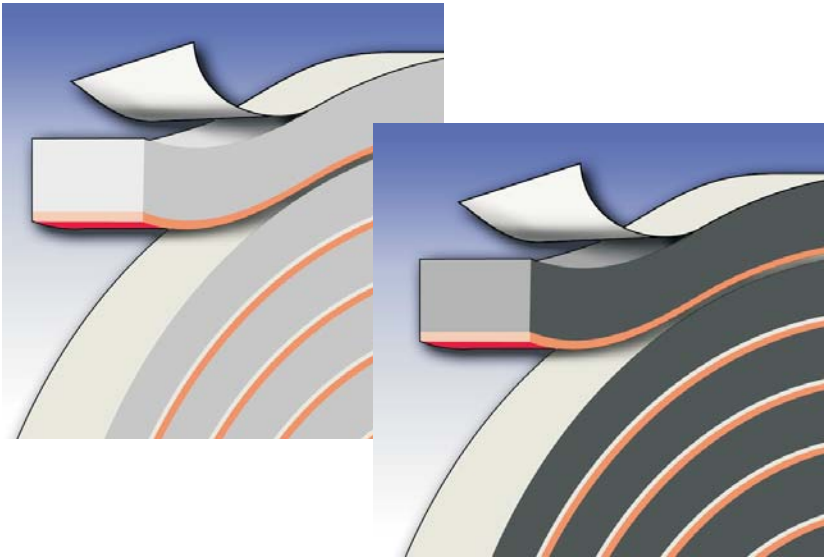


Joint de mousse PVC Norseal®



Caractéristiques / Avantages

- ▶ Bandes adhésives compressibles avec adhésif sensible à la pression
- ▶ Etanchéité aux liquides, à l'air, au bruit et aux gaz
- ▶ Amortissement de chocs et vibrations
- ▶ Le liner papier empêche l'allongement lors de l'application
- ▶ Excellentes caractéristiques de vieillissement
- ▶ Une mousse souple pour une conformabilité parfaite
- ▶ Une mousse moyenne pour les joints d'étanchéité à l'air et les joints hydrauliques extérieurs
- ▶ Une mousse ferme pour une plus grande compression et une résistance à l'abrasion
- ▶ Versions ignifuges disponibles

L'adhésif acrylique utilisé sur nos produits de la gamme NORSEAL® est un adhésif à pouvoir collant immédiat. Il devra donc être appliqué sur une surface propre et sèche.

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

En cas de questions sur ce produit, n'hésitez pas à contacter votre revendeur.

**Etanchéité à l'eau,
l'air, la lumière, la
poussière et le
bruit.
Amortissement de
chocs et vibrations.**

SAINT-GOBAIN
Performance Plastics S.A.

Avenue du Parc 18

4650 CHAINEUX - BELGIQUE

Tél. : +32(0)87.32.20.11

Fax : +32(0)87.32.20.51

E-mail :

sgppl.chaineux@saint-gobain.com



Joint de mousse PVC NORSEAL®

Caractéristiques	1020	2520	3520	4030	5040	6050
Epaisseur (mm)	3	3.0 - 4.5 6.0 - 10.0 15.0 - 20.0	Sur commande spéciale	1.5 - 3.0 4.5 - 6.0 10.0	1.5 - 3.0 4.5 - 6.0	1.5 - 3.0 4.5 - 6.0
Couleur	Noir	Noir / Gris	Noir / Gris Blanc	Noir / Gris	Gris	Noir
Support	Polyester	Papier / Polyester	Papier / Polyester	Papier	Papier	Papier
Densité (kg/m ³) ASTM D1667	100 - 160	90 - 130	100 -155	135 - 200	165 - 260	220 - 300
Force à la compression, 30% (N/cm ²) ASTM D1667	0.7 - 2.5 (50%)	0.5 - 1.6	4 - 8 (50%)	2 - 5	Min. 4	7 - 14
Déflexion, 30% (N/cm ²)	0.2 - 0.8 (50%)	0.2 - 0.6	1 - 4 (50%)	1 - 3	Min. 2.5	4 - 8
Dureté (Shore 00) ASTMD2240	10	14	26	30	40	55
Absorption d'eau (% volume) PSTC-2	-	4	6	3	1	2
Charge à la rupture (N/cm ²) DIN 53571	17	16	24	24	64	102
Elongation à la rupture (%)	190	200	180	105	210	225
Température d'utilisation : -30 / +70°C						
Largeur utile 1420mm < 12mm - 1360mm > 12 mm d'épaisseur						

Norseal® est une marque déposée

Distribué par :

Les informations figurant sur cette documentation étaient correctes et à jour au moment de son impression. Elles sont indicatives. Cette brochure ne constitue cependant pas une liste des spécifications techniques du produit ni ne traite de la convenance des produits dans une application précise. Etant donné que Saint-Gobain Performance Plastics ne peut pas anticiper ou contrôler chaque application, nous vous recommandons fortement de tester ce produit en cas d'utilisation particulière.