

COHRLastic®

Caoutchouc de Silicone Spongieux à Cellules Fermées



Produit	Couleur	Compression Déflexion kPa	Résistance au Déchirement kPa	Allongement à la Rupture %	Déformation Rémanente %
R10470M	Orange Noir	70	620	1505	25
R10470F	Orange	110	900	200	25
R10480S	Rouge	35	345	75	5
R10480M	Brun	70	520	125	5
R10460M	Bleu Foncé	70	520	125	5
R10450M	Gris-Bleu	104	860	<10	25
R10490M	Bleu	104	1240	125	25
R10404F	Vert Clair	138	830	150	15
R10400	Gris	70	690	250	10

Les valeurs types ne sont pas garanties et diffèrent selon les lots. Spécifications écrites sur demande..

Avantages

- Excellentes caractéristiques de scellage.
- Gamme de températures d'utilisation étendue.
- Faible dégagement gazeux.
- Faible absorption d'eau.
- Faible déformation rémanente.
- Chimiquement inerte.
- Excellente tenue aux intempéries.
- Excellentes caractéristiques de détachement.
- Bonne résistance aux produits chimiques et aux fluides.

Saint-Gobain Performance Plastics S.A.

Avenue du Parc 18
4650 Chaineux (Belgique)
Tél: +32/87 32 20 11
Fax: +32/87 32 20 51
sgppl.chaineux@saint-gobain.com

www.foams.saint-gobain.eu

COHRLastic est une marque déposée.
©2010 Saint-Gobain Performance Plastics
AFF-1517Eur-PDF-0610

Les informations figurant sur cette documentation étaient correctes et à jour au moment de son impression. Elles sont indicatives. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer qu'il est en possession de la dernière version de la fiche technique. 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. Étant donné que Saint-Gobain Performance Plastics ne peut pas anticiper ou contrôler chaque application, nous recommandons fortement de tester ce produit en cas d'utilisation particulière. L'application, l'utilisation et la conversion de ce produit sont sous la responsabilité de l'utilisateur.