

Trelleborg C-56

Il reste souple et forme une liaison permanente à une grande variété de substrats, y compris le béton, les métaux et les plastiques.



AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Disponible sous forme de bandes ou de rouleaux
- Emballage anti-écrasement
- Intercallaire en plastique antiadhésif et anti-déchirure

CONCEPTION ET FONCTION

Trelleborg C-56 a été spécialement conçu pour répondre aux normes les plus exigeantes de l'industrie du béton préfabriqué. Il reste souple et forme une liaison permanente à une grande variété de substrats, y compris le béton, les métaux et les plastiques.

L'adhérence et la cohésion au moment du montage sont excellentes et s'améliorent une fois le joint comprimé et mis en service. Ce joint mastic est conçu pour ne pas rétrécir, s'oxyder ou durcir. Il possède une excellente résistance aux températures extrêmes, aux environnements acides et alcalins.

Trelleborg C-56 a été développé avec les principaux fabricants de produits béton préfabriqués. Il est conforme aux normes ASTM et européennes et aux spécifications du mastic plastomère.

APPLICATIONS PRINCIPALES

Tuyaux béton, fosses septiques, cuves, puits, cadres, voussoirs, voutes funéraires, regards eaux usées ou eaux pluviales, murs béton.

BOBINES

LARGEUR ET LONGUEURS (inches/mm)	SECTION (inches/mm)	NB ROULEAUX/ CARTONS	LONGUEURS/CARTONS	QUANTITÉ/PALETTE
.5" x 21.0'/ 13 mm x 6400 mm	ovale	10	210/64 m	45 ctns./24 lbs./11 kg
.75" x 14.5'/ 19 mm x 4420 mm	.66 x .66/ 16.8 mm x 16.8 mm	10	145/44.2 m	45 ctns./36 lbs./16 kg
1.0" x 14.5'/ 25 mm x 4420 mm	.88 x .88/ 22.4 mm x 22.4 mm	8	116/35.4 m	45 ctns./50 lbs./23 kg
1.25" x 14.5'/ 32 mm x 4420 mm	.875 x 1.375/ 22.2 mm x 34.9 mm	5	72.5/22.1 m	45 ctns./49 lbs./22 kg
1.5" x 10.0'/ 38 mm x 3048 mm	1.125 x 1.50/ 28.6 mm x 38.1 mm	5	50/15.2 m	45 ctns./47 lbs./21 kg
2.0" x 10.0'/ 51 mm x 3048 mm	1.50 x 2.0625/ 38.1 mm x 52.4 mm	4	40/12.1 m	45 ctns./68 lbs./31 kg

INSTRUCTIONS DE POSE

Les surfaces doivent être propres et sèches. En raison de la haute qualité adhésive du Trelleborg C-56, un apprêt sur le joint n'est généralement pas nécessaire. En cas d'applications humides ou inhabituellement exigeantes, il est toutefois recommandé d'appliquer un apprêt adhésif sur la surface du joint et de le laisser sécher avant la mise en place.

La dimension (section) du Trelleborg C-56, requise pour un emboîtement spécifique, est déterminée par l'espace annulaire résultant en un montage entièrement hermétique. Le montage doit être effectué avec une compression suffisante pour former un joint étanche approprié.

Trelleborg C-56 adhère instantanément aux surfaces des joints et à lui-même. Toujours abouter les extrémités du mastic préformé. Ne jamais faire chevaucher!

Laisser le support plastique de protection sur le mastic pendant l'application et le retirer lorsque les éléments sont prêts à être raccordés.

ASSURANCE QUALITÉ ET NORMES

Spécifications fédérales SS-S-210 A "Composé d'étanchéité, plastique préformé pour les joints de tuyaux", Type 1, forme de cordon

Désignation AASHTO M-198 75 I, Type B, Joint plastique souple (bitume)

Désignation ASTM C-990

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

COMPOSITION CHIMIQUE	SPÉCIFICATION	EXIGENCE	TRELLEBORG C-56
Teneur en hydrocarbures - % en poids	ASTM D4	50 min	Exigence ou supérieure
Charge minérale inerte - % en poids	AASHTO T III	30 min	Exigence ou supérieure
Matières volatiles - % en poids	ASTM D-6	2.0 max	Exigence ou supérieure
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	SPÉCIFICATION	EXIGENCE	TRELLEBORG C-56
Gravité spécifique	ASTM D-71	1.15 - 1.40	Exigence ou supérieure
Maléabilité	ASTM D-113	5.0 min.	Exigence ou supérieure
Point de ramollissement	ASTM D-36	320° min.	Exigence ou supérieure
Penetration @ 77° F	ASTM D-217	50 - 210	Exigence ou supérieure



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/EN/SEALS-AND-PROFILES

Trelleborg Pipe Seals Milford Inc, 250 Elm Street Milford, New Hampshire 03055, EE.UU., Tel: +1 603 673 8680, Fax: +1 603 673 7271
Trelleborg Pipe Seals B.V., P.O. Box 62, NL-8200 AB Lelystad, Teléfono +31 320 2679-79, Fax +31 320 2679-80