

Sealpvc SF 320



CODE DOUANIER: 3925 9010
COMPOSANTS: Monocomposant
ASPECT: Profilé en PVC
COULEURS DISPONIBLES: Noir / Bleu clair
EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Rouleau 25 m - Rouleau 20 m

SUPPORTS AUTORISÉS

Béton

MÉTHODES D'APPLICATION

Application manuelle

CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

 Conservabilité illimitée

 Non inflammable

 Largeur: 320 mm

 Résistant aux rayons UV

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ISO 868
Dureté **75 ± 3 Shore A**

ISO 1183
1.38 ± 0.02 g/cm³

ISO 458/2
Cold Flex Temperature **-30 °C**

ISO 527
Charge de rupture longitudinale **12 ± 2 N/mm²**

Température d'exercice **-30 / +70 °C**

ISO 527
Allongement longitudinal à la rupture **300 ± 3 %**

UL94
Point d'inflammation **Classe V-0 %**



STOCKAGE ET CONSERVATION

Stocker le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil.

GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



Dimensioni (mm)			
SEALPVC SF 320	A = 3,05	D = 19	L = 320

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques. Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation. Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : www.azichem.com. La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : www.azichem.com. Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

