

## Sealpvc SF 200



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



### SUPPORTS AUTORISÉS

Béton

### MÉTHODES D'APPLICATION

Application manuelle

### CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

 Conservabilité illimitée  
 Résistant aux rayons UV

 Largeur: 20 cm

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

*ISO 527*  
Résistance à la traction longitudinale **12 ± 2 N/mm<sup>2</sup>**

*UL94*  
Réaction au feu **CLASSE V-0**

*ISO 1183*  
**1.38 ± 0.02 g/cm<sup>3</sup>**

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

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

*Shore A ISO 868*  
Dureté **75 ± 3**



## 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 200	A = 3,2	D = 17	L = 200

## 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](http://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](http://www.azichem.com). Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

