

## Protech Rooftop



**CODE DOUANIER:**  
**COMPOSANTS:** Monocomposant  
**ASPECT:** Liquide  
**COULEURS DISPONIBLES:** Demander les couleurs disponibles  
**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Bidon 5 kg - Bidon 20 kg

### CERTIFICATIONS OBTENUES ET NORMES



### SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Mortiers de béton, à la chaux et mixtes - Préfabriqués - Plastique - Fibres-ciment - Membranes bitumineuses - Chapes de support - acier

### MÉTHODES D'APPLICATION

Pulvérisation airless à basse pression - Pinceau - Rouleau

### NETTOYAGE DES OUTILS

Eau

### CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

- Appliquer en deux couches
- Poids spécifique: ~ 1.50 ± 0.05 kg/l
- Température d'utilisation: +5 / +35 °C

- Conservabilité: 12 mois
- Résistant aux rayons UV



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

EN 13687-3

Adhésion après les cycles de gel-dégel  $\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$

Température d'exercice **-10 / +70 °C**

Brookfield ASTM D 2196

Viscosité **5.000  $\pm$  1.000 cP**

EN 13501-1

Réaction au feu **Classe E**

UVA EN 1062-11

Exposition aux intempéries artificielles - 2000 heures **NO DAMAGE**

EN ISO 7783-1

Perméabilité à la vapeur d'eau **Sd < 3.5 m**

EN 1542

Adhésion par traction directe  $\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$

Direttiva 2004/42/CE

Teneur en COV **< 140 g/l**

EN 1062-3

Absorption capillaire **w = 0.014  $\pm$  0.001**

EN 1062-6

Perméabilité à la CO2 **Sd = 499 m**

Humidité relative maximale **+80 %**

Durcissement complet à 20°C **7 jour**

Hors-poussière à 20°C **4 - 6 h**

Durcissement au toucher à 20°C **6 - 8 h**

ISO 527-1

Allongement longitudinal à la rupture **> 100 %**

volume

Résidu sec **47  $\pm$  1 %**

## 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.

## 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.

