

# FICHE TECHNIQUE

Version : 01/2013

## Pourable Sealer Pocket

### 1. Généralités

Le produit de remplissage Pourable Sealer Pocket consiste en une poche préfabriquée composée d'une bande support en plastique de 50 mm de largeur avec un solin Versico polyback uncured PS flashing muni d'une bande Versico tape polybacking à l'envers. Les poches Pourable Sealer Pockets sont idéales pour assurer l'étanchéité des pénétrations irrégulières et difficiles à étancher dans la membrane.

### 2. Propriétés Et Caractéristiques

<b>Tailles :</b>	diamètre de 4", 6" et 8" (100 mm, 150 mm et 200 mm) (plusieurs poches peuvent être combinées pour en former de plus grandes si nécessaire)
<b>Conditionnement :</b>	12 poches par carton
<b>Poids :</b>	2,25 kg, 3,2 kg, 4,1 kg /carton respectivement
<b>Couleur :</b>	noir
<b>Durée de stockage :</b>	9 mois en cas de stockage entre 15°C et 26°C

### 3. Mises En Garde Et Avertissements

1. Un stockage sur chantier à des températures supérieures à 32°C peut affecter la durée de stockage du produit.
2. Température maximale: 82°C
3. Le produit de remplissage Pourable Sealer Pocket doit toucher le solin Versico polyback uncured PS flashing et la Versigard EPDM membrane du platelage de toit
4. La poche Pourable Sealer Pocket doit se situer à 25 mm minimum de la pénétration de chaque côté
5. Le produit de remplissage Pourable Sealer Pocket doit complètement remplir la cavité pour empêcher toute rétention d'eau ultérieure
6. Une fixation est nécessaire pour les poches d'un diamètre supérieur à 460 mm. Voir les spécifications.
7. Le produit de remplissage Pourable Sealer Pocket doit être versé sur une hauteur minimale de 50 mm.

#### POSE

1. Voir le guide de pose approprié.
2. Les poches peuvent être empilées par deux au besoin pour obtenir une plus grande hauteur.

**Respectez toujours les directives de pose du fabricant du produit.**

**Nous nous référons également aux directives en vigueur de la CSTC par rapport aux toits plats.**

