

Description du produit :

Bitume oxydé selon la norme DIN EN 13304


Domaine d'application

Pour le coulage et collage de lés bitumineux et le coulage en pleine surface de panneaux d'isolation de toitures compactes PIR.

Mise en œuvre

Le bitume en bloc est à faire fondre à une température maximale de 200 °C dans un four de fusion.

Conditionnement

Blocs de 30 kg

Stockage, transport & conservation

En été, il y a risque de déformation des blocs à cause de l'influence de la température.

Remarques

L'application dans des locaux fermés est strictement déconseillé pour des raisons de santé. Se conformer à la fiche de sécurité.

Caractéristiques techniques

| | | |
|---|-------------------|-----------------|
| Point de ramollissement bille et anneau | env. 100 °C | DIN EN 1427 |
| Pénétration à 25 °C | env. 2 - 3 mm | DIN EN 1426 |
| Point de combustion | env. 250 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Température de mise en œuvre | env. 180 - 200 °C | |