

Bitume élastomère

Bitume élastomère sans adjonction de matières minérales, pour utilisation à chaud

Domaines d'utilisation

- Pour le collage à chaud des lés d'étanchéité en bitume
- Pour le collage en plein des systèmes d'étanchéité liés, collage de l'isolation thermique swissporPIR Compact

Caractéristiques techniques

| Produit | Bitume élastomère | |
|--|-------------------|---------------|
| Caractéristiques | Unités | |
| Pénétration à 25°C | °C | 110 / ±15 |
| Point de ramollissement (Test "anneau et bille") | dm | 40 / ±15 |
| Point de fracture Fraas | °C | -25 / ±5 |
| Point d'éclair (méthode Cleveland) | °C | ≤ 240 |
| Densité par rapporte a 25° | | 1,015 / ±0.05 |
| Température d'application | °C | 180-190 |

Indication: Les informations données se basent sur l'état de la technique actuelle. Sous réserve de modifications.