

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.