

## EPOLIT® SK 2000

### Caractéristiques

A base de bitume spécial et d'un caoutchouc de synthèse. Mastic de très haute élasticité, thermofusible sans solvant pour le collage, l'assemblage et l'étanchéité dans le domaine industrie et dans les contextes de sollicitations chimiques sévères.

### Propriétés et domaines d'utilisation

Le joint thermofusible SK 2000 s'utilise en joint de dilatation aussi bien qu'en revêtement. Convient particulièrement pour l'assemblage de matériaux aussi difficiles que le PE-HD et PP. Très haute élasticité, excellente adhérence et résistance chimique exceptionnelle.

### Données techniques

Propriété	Valeur	Méthode
Couleur	noire	
Température d'utilisation	150°C à + 180°C	
Densité à 20°C	0,99 g/cm <sup>3</sup>	ISO 2811-2
Étanchéité	4 bar	
Extrait sec	100%	
Point d'éclair	> 250°C	DIN ISO 3679
Dépolymérisation	> 250°C	
Allongement avant rupture	> 600%	
Transition vitreuse	< -25°C	

### Stockage

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert à température ambiante.

### Sécurité

Produit non soumis à règlement. Attention aux brûlures.

### Mise en œuvre

Mise en œuvre à chaud. Voir fiche d'application.

Les renseignements et informations contenus dans cette fiche technique s'appuient sur de nombreux essais et sont donnés à titre indicatif à l'utilisateur. Ils sont cependant non contractuels. De plus, nous ne pouvons assumer une quelconque responsabilité quant à l'utilisation et l'emploi de ce produit.