

BMI

**Étanche.
Effet auto soudeur.
Résistant aux intempéries.**



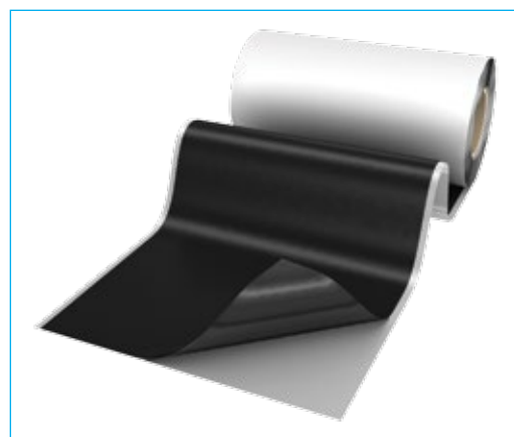
WrapTec®

WrapTec®

MATÉRIAU D'ÉTANCHÉITÉ ET DE REVÊTEMENT POUR ISOLATIONS TECHNIQUES

WrapTec est un matériau d'étanchéité pour isolations techniques. Son effet auto soudeur unique et son extensibilité assurent un travail rapide et aisé sur le chantier. Ce matériau de haute technologie résiste aux rayons UV et aux intempéries sous toutes les conditions climatiques. Grâce à son revêtement étanche à l'humidité et à l'eau, WrapTec protège la tuyauterie de la corrosion.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	
Matériau	Polyisobutylène
Utilisation	Revêtement / colmatage d'isolations techniques des tuyauteries de chauffage, d'aération et de froid
Largeurs	70 mm, 140 mm, 280 mm, 560 mm
Longueur	10 m / rouleau
Couleurs	Anthracite, gris clair
Température de traitement	de +5 °C à +40 °C
Résistance aux températures	de -40 °C à +100 °C
Classe de feu	E (B2) (DIN EN ISO 11925-2 / DIN EN ISO 13501-1/ DIN 4102)
Liaison	Par auto soudage
Poids	Ca. 1,85 kg/m ² 1,31 kg (rouleau 70 mm) 2,63 kg (rouleau 140 mm) 5,25 kg (rouleau 280 mm) 10,50 kg (rouleau 560 mm)
Épaisseur	Env. 1,05 mm
Durabilité (UV)	DIN 16726 (DIN EN ISO 20811)
Colonne d'eau	> 7,5 m (DIN EN ISO 20811)
Perméabilité à la vapeur	s _d > 400 m; > 400,000 (DIN EN ISO 1931)
Stockage	Sec jusqu'à +40°C



Le matériau de haute technologie est absolument écologique et recyclable à 100 %.



Un chevauchement de 20 mm seulement est suffisant pour relier les pièces de matériau et assurer un revêtement absolument étanche des tuyauteries. WrapTec peut être étiré dans tous les sens jusqu'à 50 %.