

Paratech



BMI

Siplast

Chemin de circulation technique
en rouleau, pour terrasse inaccessible

siplast.fr

- Grande résistance mécanique et aux efforts d'arrachement
- Solution économique : seules les zones soumises aux circulations d'entretien sont renforcées
- Mise en œuvre traditionnelle au chalumeau

DESCRIPTION

Feuille en bitume SBS autoprotégée par des paillettes ou des granulés, sans bande de soudure.

Produit destiné à être soudé sur le revêtement d'étanchéité autoprotégé en chemin de circulation technique.

Il doit être d'une autre couleur que celle de la partie courante.

- Armature non tissée polyester : 180 g/m².
- Épaisseur : 3 mm.
- Sous-face : film macro-perforé.
- Surface : autoprotection minérale colorée (Anthracite ou Brun).

EMPLOIS

Protection circulaire sur les aires et chemins de circulation des toitures non accessibles, posée directement sur revêtement d'étanchéité autoprotégé.

PERFORMANCE

Paratech est de performance F5I5T4 (classement maximum selon NF P 84-354).

Avec la mise en œuvre soudée en plein, Paratech est indissociable du revêtement d'étanchéité.

MISE EN ŒUVRE

Dérouler le Paratech en soudant à l'avancement sur la zone concernée, préalablement enduite avec l'enduit d'imprégnation à froid (EIF) Siplast Primer.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

DTA Paradiene S.

SÉCURITÉ

Ce produit n'est pas classé dangereux conformément au règlement (UE) 2015/1221 et dans le cadre de l'utilisation prescrite par cette notice.

VALEURS MOYENNES

Caractéristiques		Norme
Résistance à la traction : (L x T) (N/5 cm)	740 x 540	EN 12311-1
Allongement à la rupture : (L x T) (%)	40 x 49	EN 12311-1
Résistance au poinçonnement statique (kg) (support mou)	20	EN 12730
Résistance au poinçonnement dynamique (mm) (support mou)	1250	EN 12691

CONDITIONNEMENT

Produit	Dimensions	Poids	Nombre rouleaux/palette
Paratech Anthracite	8 m x 1 m	39 kg	24
Paratech Brun 46	8 m x 1 m	41 kg	24

Ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de référence en vigueur. Siplast-Icopal se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.