

Paradyl

Protection de l'étanchéité
des joints plats de dilatation



Résistant aux sollicitations climatiques et de circulation

Mise en œuvre simple et à sec

Points singuliers commodes à réaliser

Conditionnement

Kit pour 1 ml de protection comprenant :

- ◆ 2 platines support ;
- ◆ 2 blocs élastomères ;
- ◆ 1 pont de capotage ;
- ◆ 1 sachet de fixation.

Poids : environ 17 kg/ml.

Performances

- Pont de capotage :
 - ▶ Rupture en flexion transversale ≥ 245 MPa ;
 - ▶ Module élastique : 11500 MPa.
- Blocs élastomères :
 - ▶ Constantes de raideur : horizontalement < 10 N/mm verticalement > 300 N/mm ;
 - ▶ Déformabilité horizontale supportant un souffle de 20 mm minimum.

Mise en œuvre

Elle est décrite dans la notice de pose Paradyl et dans l'Avis Technique Paradyl.

Document de référence

Avis Technique Paradyl.

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.

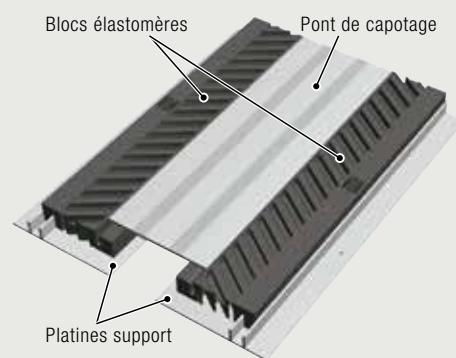
Ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de référence en vigueur. Siplast-Icopal se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.

Emplois

Protection de l'étanchéité des joints plats de dilatation pour parkings et terrasses accessibles aux véhicules légers.

Paradyl est un complément du système Neodyl d'étanchéité des joints de gros-œuvre.

Identification



- Platines support en résine pultrudée. Dimensions : 1000 x 215 x 5 mm. Masse linéique : 2,3 kg/ml.
- Blocs élastomères vulcanisés, à déformabilité différenciée, emboîtés sur les platines support. Dimensions : 1000 x 150 x 45 mm. Masse linéique : 4,6 kg/ml.
- Pont de capotage en résine pultrudée renforcée, emboîté dans les blocs élastomères. Dimensions : 1000 x 200 x 7,5 mm. Masse linéique : 3,0 kg/ml.