



CIPOLON®
Protection des arêtes

Protection efficace

ÉTANCHÉITÉ ET PROTECTION DES ARÊTES

Cipolon® permet de compenser les irrégularités des éléments de construction. Le produit peut cependant également être employé comme protection des arêtes. Commander un rouleau standard – Dérouler – Terminé ! Manipulation enfantine avec une protection optimale et une longue durée d'utilisation.

CIPOLON

DES ARÊTES





Protection en plein air

Cipolon® est composé d'un matériau fortement compressible et s'emploie pour compenser les irrégularités et garantir l'étanchéité contre les fuites de béton pendant le bétonnage de dalles filigranes. Cela permet d'éviter la pénétration d'impuretés, de poussière et d'humidité.

Cipolon® s'emploie de préférence pour les éléments de construction soumis principalement à des contraintes statiques. Le produit s'emploie comme protection des arêtes pour les éléments de construction. La pose de Cipolon® est à la fois rapide et simple : il suffit de poser le produit à fleur de l'arête avant de l'appui – Terminé ! De la colle de montage ou d'autres outils supplémentaires ne sont pas nécessaires.

Le Cipolon® est relativement souple, mais extrêmement résistant et indéformable. Le produit résiste aux intempéries et a une grande longévité.

CARACTÉRISTIQUES



- Tissu en treillis PES à haute rigidité, expansé des deux côtés
- Face structurée antidérapante, résistante aux entailles et extrêmement résistante à l'usure
- Bonne planéité, même en présence de basses températures
- Comportement au feu : inflammable, fondant goutte à goutte
- Absorption d'eau : env. 10 % (DIN 53493)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ Épaisseur	env. 7 mm
■ Poids	env. 500 g / rouleau
■ Dimensions du rouleau	10 m x 30 mm



Am Knübel 2-4
31020 Salzhemmendorf | Allemagne

Tél. + 49 5153-9400-0
Fax + 49 5153-9400-49

info@calenberg-ingenieure.de
www.calenberg-ingenieure.fr

Une entreprise du Groupe LISEGA



Le contenu de cette publication est l'aboutissement d'un important travail de recherche et d'expériences acquises en matière d'application. Toutes les informations et remarques sont fournies sur la base de nos connaissances actuelles ; elles ne constituent aucune promesse de qualité et ne libèrent pas l'utilisateur de procéder lui-même à un contrôle en ce qui concerne les droits de propriété de tiers. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages, indépendamment de leur nature et du motif juridique, résultant des conseils donnés dans cette publication. Sous réserve de modifications techniques dans le cadre du perfectionnement du produit.