



PLAQUES KERNYL

Les plaques Kernyl fabriquées dans des dérivés de plastiques spéciaux sont particulièrement destinées à lutter contre les phénomènes d'usure par abrasion ainsi qu'aux problèmes de colmatages par mauvais glissement.

Grâce à une très bonne souplesse et une dureté supérieure à n'importe quel autre produit concurrentiel, et une facilité de mise en place étonnante, les plaques Kernyl sont aujourd'hui à la pointe du progrès.

Elles sont utilisées pour de nombreux domaines d'application tels que revêtements de trémies, goulottes, bennes de camions, wagons à minerais, guides cables, guides chaînes, patins de glissements, revêtements d'étraves de chasse-neige etc...

Les industries utilisatrices des plaques Kernyl sont les sablières, carrières, postes d'enrobés, centrales à béton, industrie du béton, tuileries, briquetteries, cimenteries, industries agro alimentaires, sucreries etc...

QUALITES DE KERNYL DISPONIBLES

1 - KERNYL

2 - KERNYL HD

3 - KERNYL PKC

1 - KERNYL

Qualité très utilisée pour le revêtement de trémies et pré-doseurs, partout où des problèmes de colmatages sont constatés liés à des usures moyennes et à des écoulements de matériaux lents.

Format : 1000*2000 - Epaisseurs : 4-5-6-8-10-12-15-20

2 - KERNYL HD

Mêmes utilisations que Kernyl mais sa résistance à l'abrasion est très supérieure. La très haute densité moléculaire de Kernyl HD augmente également ses qualités anti-colmatantes.

Format : 1220*2050 - 1220*3050 Epaisseurs : 8-10-12-15-20-25-30

3 - KERNYL PKC

Qualité très résistante à l'abrasion alliée à des performances anti-colmatantes très élevées. Produit sans équivalence le Kernyl PKC permet de résoudre les problèmes là où les produits classiques ont échoués. Revêtements de trémies, goulottes, bennes de camions, blindages de malaxeurs, mélangeurs etc...

Format : 1220*2050 Epaisseurs : 8-10-12-15-20-25-30

ATTENTION: Ces produits ont une tenue limitée aux chocs et sont sensibles à la dilatation par la chaleur.

MISE EN PLACE :

Fixation à l'aide de rivets, vis têtes fraisées, vis autotaraudeuses.

Il est conseillé d'utiliser le mastic polyuréthane U 21 pour réaliser un joint de colmatage entre les plaques Kernyl et les tôles de support, ceci afin d'éviter que les fines s'infiltrerent entre les deux et provoquent des boursoufflements



60 rue de la Tuilerie - 38920 Crolles - France

Tél. 0033 438 920 980 - Fax. 0033 476 401 384 - Email : info@steelcor.com