



60 rue de la Tuilerie - 38920 Crolles - France
Tél. 0033 438 920 980 - Fax. 0033 476 401 384 - Email : info@steelor.com

KERTANE MDS

DESCRIPTION

Le KERTANE MDS est un polyuréthane 85 shores armé d'une tôle déployée. La composition spéciale du KERTANE MDS lui confère des propriétés de très haute résistance à l'usure par frottements, un coefficient de glissement élevé, une très bonne inertie chimique et des caractéristiques mécaniques performantes. Il est anti-statique et sa résistance au déchirement est élevée. Sa mise en oeuvre est facile.

UTILISATIONS

Blindages de goulottes ou de trémies en carrières, sablières, mines, industries céréalières, sucreries, cimenteries, verreries, recyclages, etc...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Dureté : 85 SH. A.
- Coefficient de frottement : 0.25.
- Résistance à l'abrasion : 25 mm³ selon DIN 53516.
- Résistance à la traction : 24 N /mm².
- Allongement à la rupture : 410 %.
- Température d'utilisation : - 25/+80 °C en continu (100°C en pointe).
- Peut être mis en contact de produits alimentaires.
- Produit anti statique.

MISE EN OEUVRE

Le KERTANE MDS peut être fixé au moyen de vis têtes rondes fendues, de vis têtes fraisées, de vis auto-perceuses, de pointes SPIT à têtes larges. Le métal déployé facilite la pose et l'encrage. Il permet également la mise en forme du KERTANE MDS au moyen d'une plieuse ou d'une presse. Il se coupe facilement au moyen d'une scie sauteuse.

DIMENSIONS DISPONIBLES

Epaisseurs : 6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 20 MM
Formats : 1500 X 2000

NOTA : des découpes ou formats spéciaux peuvent être fournis sur demande.



60 rue de la Tuilerie - 38920 Crolles - France

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