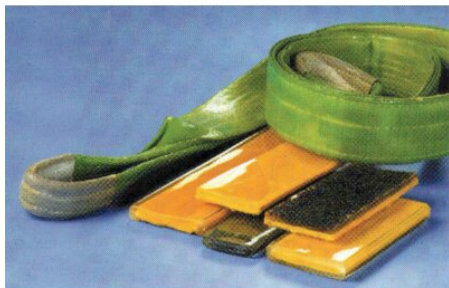


Protection fixe par jets en PU

Informations du produit



Informations générales : Le revêtement PU par jets convient lorsque la résistance aux coupures est moins importante que la résistance à l'abrasion & à l'humidité.

Attention : ce revêtement n'est pas étanche.

Cette protection peut être appliquée en monoface ou double face. Dans le cas où la sangle de levage nécessite une protection supplémentaire contre les acides ou les bases, un revêtement double face est recommandé.

Avantage : La sangle de levage conserve sa souplesse tout en étant bien protégée contre l'abrasion et l'humidité. Le revêtement "w" a une épaisseur d'env. 0,5 à 1 mm.

Applications typiques : convient particulièrement lorsque des objets rugueux (par exemple des tuyaux en béton, des blocs de marbre, des plaques de métal légères) doivent être levés. Cette protection est souvent utilisée pour les constructions routières (protections contre l'abrasion et l'humidité).

... [En savoir plus](#)

Matériau: Polyuréthane.

Protection fixe par jets en PU

Dessin technique

