

Protection fixe en PU

Informations du produit



Informations générales : Un revêtement PU peut être appliqué sur des sangles de levage d'une largeur maximale de 300 mm. La protection peut être appliquée de manière à la fois monoface et double face. Pour une protection adéquate contre les coupures, le revêtement doit avoir une épaisseur d'au moins 5 mm.

L'avantage de ce revêtement PU réside dans le fait que la sangle de levage ne peut pas être utilisée sans protection.

En option, une protection supplémentaire peut être appliquée aux boucles/triangles.

Attention : Etant donné qu'il s'agit d'une protection permanente, la sangle n'a pas d'espace de mouvement dans son revêtement (contrairement aux gaines de protection). Lorsqu'utilisée dans des applications d'arrimage, la charge pourrait rester accrochée au PU et se déplacer dans une direction inattendue. En fin de compte, des forces élevées peuvent être générées. Il faut être particulièrement attentif en cas d'opérations d'arrimage effectuées de cette manière.

Si la sangle est soumise à un allongement extrême, le PU pourrait se détacher de la sangle de levage.

Une sangle à double revêtement PU offre une excellente protection contre l'humidité.

... [En savoir plus](#)

Matériau: polyuréthane.

Protection fixe en PU

Données techniques

J'aimerais avoir plus d'informations à propos de ce service

PU gegoten coating / PU protective coating / Protection fixe en PU