



PROTECTION RENFORCÉE DES SURFACES

SHOCK & SHIELD

PROTECTION RENFORCÉE DES SURFACES DE CONTACT CONTRE LES CHOCS

PRODUIT SUR MESURE

UNIQUEMENT DISPONIBLE SUR COMMANDE



Caractéristiques techniques :

Le Shock, évolution du Chafe, est une protection autocollante combinant les propriétés d'un film polyéthylène à très haut poids moléculaire (UHMWPE) et d'une résine polyuréthane (PU) aliphatique. La résine polyuréthane est plaquée entre le film de Chafe et un adhésif acrylique modifié, protégé par un support brun siliconé facilitant son maniement, sa découpe éventuelle à l'emporte-pièce et sa pose.

Les films adhésifs Shock à base des Chafe les plus épais (250 μ et 500 μ) sont les plus indiqués contre les abrasions et chocs violents causés par l'accastillage (poulies, manilles, mousquetons).

L'évolution suivante est le PSX conçu autour d'un film alvéolé léger et flexible, Constituant une haute protection contre les forts impacts, le choc étant absorbé par une plus grande surface sans être répercuté à la surface protégée.

Le Shield a été spécialement développé pour la protection des surfaces exposées à des chocs, du ragage ou du frottement. Film adhésif produit à partir de polyuréthane haut grade, très résistant, transparent et brillant, associé à une colle acrylique de grande qualité assurant une excellente tenue dans le temps.

Testé dans des conditions climatiques extrêmes, le film ne se craque pas, ni ne rétrécit ni ne jaunit.

La gamme :

Shock : noir (PSB) ou translucide (PST) - 4 épaisseurs de film Chafe : 76 μ , 125 μ , 250 μ et 500 μ .

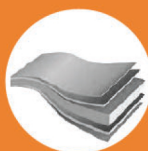
PSX : noir - 2 épaisseurs de film Chafe : 250 μ et 500 μ .

Shield : translucide - 2 épaisseurs : 190 μ et 225 μ .

Produits uniquement disponibles sur mesure et sur commande, dans la limite des largeurs et longueurs indiquées dans les tableaux, et facturables au m².



Appliquer sur une surface
lisse propre et sèche



Les films Shock et PSX étant
constitués de plusieurs
couches, celles-ci peuvent
bouger légèrement, engen-
drant des bulles d'air



Arrondir les angles avec un
ciseau



Mettre en place très pro-
gressivement en faisant
pression sur l'adhésif du
centre vers les bords afin
d'éliminer toutes les bulles
d'air au fur et à mesure de
la pose