



CHAFE

**PROTECTION DU PONT,
DU MAT, DE LA BOME,
DES BARRES DE
FLECHES, DE LA DERIVE,
DES VOILES, DES LATTES
ET DE TOUTE SURFACE
DE CONTACT**



Applications typiques :

- Protection contre le ragage, les frottements et l'usure occasionnés par les manœuvres courantes, les amarres.
- Protection contre les chocs autour des pad-eyes.
- Protection des surfaces de contact.
- Protection des planches, paddle, wakeboard.
- Calage de dérive.

Caractéristiques techniques :

Adhésif autocollant constitué d'un film polyéthylène à très haut poids moléculaire (UHMWPE) et d'un adhésif acrylique très puissant. Hautement résistant à l'abrasion (15 fois plus que l'acier au carbone), autolubrifiant, à très faible coefficient de friction. Matériaux très robuste, doté de la plus forte solidité à l'impact parmi tous les thermoplastiques existants. Support film blanc siliconé sauf Chafe 500 μ (film polyéthylène bleu). Rupture à 300% d'allongement. Epaisseur de l'adhésif acrylique : 45 μ .

2 versions : PCT translucide non traité anti-UV / PCB noir traité anti-UV.

- 5 -

La gamme en rouleaux :

4 épaisseurs de film de protection : 76 μ , 125 μ , 250 μ et 500 μ .

Le Chafe translucide est également disponible sous forme de kits de feuilles de formats variés (voir KIT).

La gamme disponible au m² :

4 épaisseurs standards : 76 μ , 125 μ , 250 μ et 500 μ - largeur maximum 660 mm, et 4 très fortes épaisseurs : 1 000 μ (1 mm), 1 570 μ (1,57 mm), 2 360 μ (2,36 mm) et 3 170 μ (3,17 mm) - largeur maximum 610 mm.

Les Chafe très fortes épaisseurs sont fournis soit sans adhésif acrylique (codes « C »), soit avec adhésif acrylique (codes « CA ») sur demande.

CONSEILS DE POSE



**Appliquer sur une surface
lisse propre et sèche**



**Arrondir les angles avec
un ciseau**



**Mettre en place pro-
gressivement en faisant
pression sur l'adhésif, du
centre vers les bords, afin
d'éliminer les bulles d'air**