


**■ Matières possibles :**

La couleur est fonction de la dureté, le chiffre indique la dureté Shore A, la lettre est une référence formule. Nos formules de base pour nos produits standards tenus en partie en stock ou livrables rapidement, sont désignées suivant le tableau ci-contre :

**COURBHANE®**

65 B Brun Marron	
80 A Bleu	
90 A Orange	
95 A Rouge	

**■ Minimum de commande :**

200 €HT par ligne de commande et par article

**■ Exemple de référence :**

XXXPLR050300 => 95APLR050300 si COURBHANE® 95A

Longueur 3000<sup>+10</sup><sub>0</sub> / largeur 250<sup>+10</sup><sub>0</sub> mm

Épaisseur en mm	Longueur en mm	largeur en mm	Référence (remplacer XXX par la réf. matière)	Tarif HT en €
0,5	3000	250	XXXPLR050300	432,9
0,6	3000	250	XXXPLR060300	395,4
0,7	3000	250	XXXPLR070300	432,9
0,8	3000	250	XXXPLR080300	432,9
0,9	3000	250	XXXPLR090300	432,9
1	3000	250	XXXPLR100300	432,9
1,5	3000	250	XXXPLR150300	474,9
2	3000	250	XXXPLR200300	504,2
2,5	3000	250	XXXPLR253000	516
3	3000	250	XXXPLR300300	533,4

**NOTA :** Les épaisseurs de 0,5 à 0,8 ne sont faites que sur demande.

Les plaques sont extrudées en longueurs de 3000 x 250 mm.

Les Industries Aéronautiques nous ont poussés à réaliser l'irréalisable. Désormais, nous mettons à votre disposition ce savoir-faire en vous proposant des plaques jusqu'à longueur de 3000, dont l'épaisseur est tolérancée en centième de mm.

**■ Pourquoi un produit élastique avec des tolérances si sévères ?**

La constance d'un fluage à haute vitesse, l'homogénéité d'un découplage vibratoire, la fiabilité d'un calage élastique de capteurs, sont des exemples d'applications où cette remarquable précision en épaisseur devient indispensable.

De plus, nos plaques rectifiées sur une face se prêtent à un collage performant.

Il est par ailleurs évident que dans ces plaques peuvent être découpées des pièces suivant vos plans.

Découpe à la longueur ou à des dimensions spéciales sur devis.