

7

B LES BANDES EN CAOUTCHOUC CELLULAIRE ET COMPACT

LES BANDES EN CAOUTCHOUC MOUSSE

Ces bandes en mousse de caoutchouc EPDM sont le plus souvent utilisées pour des travaux de calage, d'insonorisation ou d'étanchéité.

En acoustique, celles-ci permettent d'obtenir une désolidarisation souple des matériaux et donc, évitent la propagation des vibrations et des sons.

Dans l'industrie ou dans le bâtiment, ces bandes, découpées dans un caoutchouc cellulaire à cellules fermées peuvent également être utilisées pour des travaux d'étanchéité à l'air comme à l'eau, situés en intérieur comme en extérieur, avec toutefois une compression minimale de 20%.

Enfin nous sommes à votre disposition pour étudier avec vous tous vos problèmes spécifiques et vous conseiller au mieux en fonction de nos capacités de production.

Réf. : BANDE MOUSSE	LARGEUR de 10	LARGEUR de 20	LARGEUR de 30	LARGEUR de 40
EPAISSEUR 3 mm	10x03 = 200 ml	20x03 = 100 ml	30x03 = 60 ml	40x03 = 40 ml
EPAISSEUR 5 mm	10x05 = 160 ml	20x05 = 80 ml	30x05 = 40 ml	40x05 = 40 ml
EPAISSEUR 10 mm	10x10 = 100 ml	20x10 = 50 ml	30x10 = 30 ml	40x10 = 30 ml

LES BANDES EN CAOUTCHOUC COMPACT

Ces bandes en caoutchouc EPDM compact sont le plus souvent utilisées pour réaliser des travaux de calage, pour réaliser des montages antichocs ou bien encore, pour toutes autres applications nécessitant une forte résistance à la compression ou au déchirement.

Il est à noter que le caoutchouc EPDM convient très bien aux secteurs de l'industrie et du bâtiment car il possède une très bonne stabilité mécanique ainsi qu'une excellente résistance aux intempéries.

Enfin nous sommes à votre disposition pour étudier avec vous tous vos problèmes spécifiques et vous conseiller au mieux en fonction de nos capacités de production.

Réf. : BANDE COMPACT	LARGEUR de 10	LARGEUR de 20	LARGEUR de 30
EPAISSEUR 2 mm	10x02 = 80 ml	20x02 = 40 ml	30x02 = 20 ml
EPAISSEUR 3 mm	10x03 = 80 ml	20x03 = 40 ml	30x03 = 20 ml
EPAISSEUR 4 mm	10x04 = 60 ml	20x04 = 30 ml	30x04 = 20 ml
EPAISSEUR 5 mm	10x05 = 50 ml	20x05 = 20 ml	30x05 = 20 ml