

PLAQUES ET BANDES EN CAOUTCHOUC MOUSSE



Le même caoutchouc mousse utilisé pour réaliser de nos ventouses peut être fourni sous forme de plaque ou de bande, dans les dimensions listées dans le tableau.

Pour permettre une fixation rapide et facile sur le support métallique, aussi les plaques que les bandes en caoutchouc mousse ont un côté autoadhésif.

Avec les plaques et les bandes, les ventouses dans les formes les plus variées peuvent être réalisées et il est possible de déplacer des charges ayant des surfaces brutes ou très rugueuses. Sur demande et pour des quantités minimum à définir lors de la commande, elles peuvent être avec des dimensions et des densités différentes.

Les valeurs des températures de travail du caoutchouc mousse sont comprises entre -40 °C et +80 °C.

N.B. Le caoutchouc GERANIO est obtenu par l'expansion d'un caoutchouc naturel subissant la liévation au moyen d'un traitement chimique et thermique

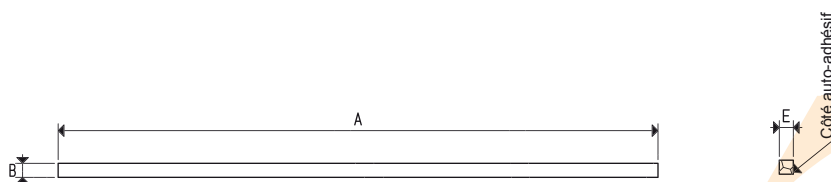
Donc, la porosité, avec une densité égale, peut varier sans compromettre son efficacité.



PLAQUES EN CAOUTCHOUC MOUSSE

Art.	A	B	E
LGS 10 OF	2000	900	10
LGS 15 OF	2000	900	15
LGS 20 OF	2000	900	20
LGS 25 OF	2000	900	25
LGS 30 OF	2000	900	30
LGS 40 OF	2000	900	40
LGS 45 OF	2000	900	45

N.B. Format minimum pouvant être fourni mm 1000 x 900



BANDES EN CAOUTCHOUC MOUSSE

Art.	A	B	E
SGS 10 10 OF	2000	10	10
SGS 15 10 OF	2000	15	10
SGS 20 10 OF	2000	20	10
SGS 20 15 OF	2000	20	15

Rapports de transformation: $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$