

CAOUTCHOUC

Informations à caractère général

APPLICATIONS :

Les feuilles illustrées dans ce catalogue sont particulièrement indiquées pour des applications techniques dans le secteur industriel et répondent à une vaste gamme d'exigences dans ce secteur du marché.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET MECANIQUES :

Les valeurs indiquées sont le résultat de la moyenne du contrôle statistique de fabrication. Les essais sont effectués dans le laboratoire d'analyse selon les méthodes UNI. Sur demande, les essais peuvent être effectués en conformité aux normes DIN-ASTM-BS-AFNOR.

CARACTERISTIQUES THERMIQUES ET CHIMIQUES :

Le catalogue illustre les conditions générales d'emploi les plus communes en fonction des élastomères de base utilisés, de leurs propriétés et des évaluations de laboratoire effectuées dans des conditions standard.

ELEMENT TEXTILE :

Les feuilles sont fabriquées entièrement en caoutchouc et avec des éléments textiles. La fibre utilisée est le Nylon ou le Polyester.

DIMENSIONS :

	Largeur	Longueur
Epaisseurs jusqu'à 10 mm	1.500 mm	10.000 mm
Epaisseurs de 12 à 20 mm	1.050 mm	10.000 mm
Epaisseurs de 25 à 30 mm	1.050 mm	5.000 mm
Epaisseurs au dessus de 25 mm	Plaques 1.030 x 1.030 mm	

TOLERANCES DIMENSIONNELLES :

Largeur	+/- 30 mm		
Longueur	-0 + 400 mm		
Epaisseurs jusqu'à 1.5 mm	+/-0.2. mm	Epaisseurs jusqu'à 0.8 mm	+/-0.8 mm
Epaisseurs de 2.0 à 3.0 mm	+/-0.3. mm	Epaisseurs de 10.0 à 15.0 mm	+/-1.0 mm
Epaisseurs de 4.0 à 6.0 mm	+/-0.5. mm	Epaisseurs au dessus de 15.0 mm	+/-2.0 mm

SERVICE TECHNIQUE :

Le bureau d'étude s'occupe de la recherche et du développement des produits PIQUES et étudie les articles sur demande spécifique du client.