

FEUILLE EN SBR

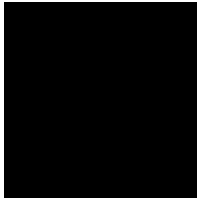

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

d	1.35
Résistance	50daN/cm2
Dureté shore	70+-5°A
Gravité	1.60+-0.05NA
Température	30 +700°C
Allongement	300
Abrasion	300mm3
Finition	Noir lisse plate
Observation	Disponible sans plis et 1plis

DIMENSIONS

Finition	Longueur m	Largeur m	Epaisseur mm
Non toilé	10m	1.20m 1.40m	1 ; 1.5 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 8 ; 10 ; 12 ; 15 ; 20 ; 25 mm
Toilé 1 PLIS	10m	1.20m 1.40m	2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 8 ; 10mm

DIMENSIONS PLAQUES

Epaisseur (mm)	Plaques 1M/1M	Plaques 1M/2M
30mm 40mm 50mm		

NB : POUR D'AUTRES DIMENSIONS DISPONIBLES SUR COMMANDE

SBR RÉSISTE À :

- Acides et bases inorganiques
- L'eau, de l'alcool
- Liquides de frein (contenant des glycols)



SILENT BLOC EN SBR



SBR NE RÉSISTE PAS À :

- Huiles et graisses minérales, de l'essence,
- Les hydrocarbures chlorés,
- Hydrocarbures aliphatiques et aromatiques.

APPLICATIONS :

JOINT PLAT



JOINT BRIDE



- Les articles SBR vulcanisés sont utilisés dans de nombreuses industries. Le matériau le plus courant pour la production de rondelles et de joints, qui sont utilisés de manière statique, non étirés et à des températures plus élevées. Le SBR est également utilisé dans la production d'isolation contre les vibrations, par exemple: pare-chocs, traverses amortissantes. Ce caoutchouc est également souvent utilisé dans l'industrie automobile, en tant que joints d'étanchéité des composants du système de freinage, joints du système de gicleurs, joints du mécanisme de refroidissement du moteur et des pneus. On le retrouve également dans les courroies de transmission, les éléments amortisseurs et amortisseurs de vibrations. Les clients apprécient également la résistance au vieillissement du SBR, ce qui lui confère un avantage par rapport au caoutchouc naturel. Vous ne devez pas travailler avec du caoutchouc SBR en compagnie d'huiles minérales, car sous leur influence, le caoutchouc gonfle et se dissout. Remarque - Le caoutchouc SBR est un matériau inflammable.
- Dans la vie de tous les jours, le SBR se retrouve également dans les tapis de souris d'ordinateur et dans les pieds et coussinets de meubles afin qu'ils ne glissent pas. Ce caoutchouc est également utilisé comme élément adhésif double face utilisé dans la production de cartes postales.
- De nombreuses entreprises utilisent SBR pour produire divers types de gadgets publicitaires. On trouve également du micro-caoutchouc poreux SBR dans les inserts pour les vêtements de protection et de travail. SBR est également utilisé dans la production de vêtements de sport, d'équipements sportifs, de chasse et équestres.

NB : POUR D'AUTRES QUALITÉS ET COULEURS SUR COMMANDE