

CATEGORIES DE PRODUITS ET NOTES TECHNIQUES RELATIVES

FEUILLES INDUSTRIELLES:

Feuilles à base de SBR noires et colorées pour applications générales. Température maxi de service : 70 °C.

FEUILLES ANTIABRASIVES :

Feuilles à base de NR (caoutchouc naturel) ou mélanges SBR-BR de couleur noire aux propriétés anti-abrasives particulières et aux caractéristiques mécaniques élevées. Température maxi de service : 75 °C (pour le NR) et 80 °C (pour le SBR-BR)

FEUILLES PARA :

Feuilles à base de NR (caoutchouc naturel) semi transparentes aux différentes couleurs et aux caractéristiques mécaniques excellentes. Température maxi de service : 70 °C.

FEUILLES RESISTANT AUX HUILES ET AUX CARBURANTS :

Feuilles à base de NBR de couleur noire, résistances aux huiles et aux carburants aux caractéristiques mécaniques bonnes. Température maxi. de service : 70 °C.

FEUILLES AU CHLOROPRENE :

Feuilles à base de CR(chloroprène) de couleur noire, caractérisées par une très bonne versatilité d'application grâce à leur résistance aux huiles, aux agents atmosphériques et aux flammes, et à de bonnes caractéristiques mécaniques. Température maxi de service : 90 °C.

FEUILLES A L'ETHYLENE-PROPYLENE :

Feuilles à base d'EPDM (caoutchouc à l'éthylène propylène) de couleur noire, caractérisées par une résistance excellente aux agents atmosphériques, à l'ozone et aux agents chimiques en général. Caractéristiques mécaniques bonnes. Température maxi de service : 120 °C.

FEUILLES DE QUALITE :

Feuilles 6000 à base de FKM (caoutchouc fluoré Viton) de couleur noire, caractérisées par une résistance excellente à la chaleur, aux huiles à températures élevées, aux carburants et à l'ozone. Résistance excellente à la flamme et inertie chimique élevée. Température maxi de service : 200 °C.

Feuilles 7000 à base de VMQ (caoutchouc silicone) transparentes et rouges, caractérisées par une résistance excellente aux températures élevés et basses, à l'ozone et aux agents atmosphériques. Température maxi et min. de service : 180 °C à -50 °C.

FEUILLES SPECIALES :

Feuille 1532 N à base de NBR de couleur blanche, indiquée pour toutes les applications à contact d'aliments même gras.

Feuille APCR à base de NR-CR de couleur noire pour l'application « Appuis du Pont ».

Feuille MOBIL à base de NR pour applications sur les installations de placage de meubles.

Caractéristiques physiques et mécaniques excellentes et bonne résistance à la contrainte.

Température maxi de service : 110 °C.

Feuille ISOL à base de SBR de couleur grise, caractérisée par une résistance électrique élevée. Caractéristiques mécaniques bonnes.