

CAOUTCHOUC ELASTOMERE INDUSTRIEL

EPDM - BUTYL

EPDM

100% EPDM Noir. Caoutchouc vulcanisé au peroxyde. Bonne résistance aux intempéries, à l'ozone, aux acides et alcalis. Correspond aux différentes normes pour automobiles. Existe en 50 Shore, 80 shore et spécial « eau potable »

Epaisseurs de 1 à 20mm sans pli.

REFERENCE	DURETE	DENSITE g/cm ³	RESISTANCE RUP- TURE N/mm ²	ALLONGEMENT RUPTURE %	RESISTANCE A LA T°
EPDM 1021	70	1.30	7	250	-40 °C à + 100°C

RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDE	ALCALIS	HUILES	HYDROCARB.	ABRAS.	INTEMPE.
TRES BON	BON	TRES BON	NON	NON	MOYEN	TRES BON

BUTYL

IIR Noir. Caoutchouc High-grade de haute qualité, résistant aux intempéries, à la chaleur. Excellentes caractéristiques diélectriques. Bon amortissement et faible perméabilité à l'air.

Epaisseurs de 1 à 15mm sans pli.

REFERENCE	DURETE	DENSITE g/cm ³	RESISTANCE RUP- TURE N/mm ²	ALLONGEMENT RUPTURE %	RESISTANCE A LA T°
BUTY 1023	65	1.35	45	300	-30 °C à + 150°C

RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDE	ALCALIS	HUILES	HYDROCARB.	ABRAS.	INTEMPE.
BON	TRES BON	TRES BON	NON	NON	BON	BON

Conditionnement : Rouleau de 10M x 1400mm

