

Caoutchouc cellulaire EPDM - une face adhésive



Qualité	EPDM
Dureté	50° Shore 00 ± 5° (ASTM D 2240)
Tenue aux températures	-40 / +95 °C
Conductivité thermique	W/m-K 0,0501
Peroxide Cure	No sulphur

Application:

Automotive - Construction - Gasket Cutting Industry -
Machine Manufacturers

Caoutchouc éthylène-propylène (EPDM) Le caoutchouc éthylène-propylène a une bonne résistance au vieillissement aux intempéries, à l'ozone, à l'oxygène et à de nombreux produits chimiques. Il supporte aussi bien les basses températures que les températures élevées. Il résiste à l'eau et à la vapeur. Il a une bonne tenue aux fluides hydrauliques glycol-ether, mais ne se prête pas au contact de produits liquides pétroliers.

Image	SKU	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Coloris
	27710002	2,00	1.000	20.000	Noir
	27710003	3,00	1.000	20.000	Noir
	27710004	4,00	1.000	20.000	Noir
	27710005	5,00	1.000	20.000	Noir
	27710006	6,00	1.000	20.000	Noir
	27710008	8,00	1.000	20.000	Noir
	27710010	10,00	1.000	20.000	Noir
	27710015	15,00	1.000	10.000	Noir
	27710020	20,00	1.000	10.000	Noir