

EPDM

Vulcanisé au peroxyde

REF. : E9614



- CARACTERISTIQUES** : EPDM noir haute qualité. caoutchouc vulcanisé au peroxyde. (réduction très minime des valeurs physiques à des températures élevées) - Bonne résistance aux intempéries, à l'ozone, aux acides et alcalis. Correspondant aux différentes normes pour automobiles P.ex.VW2.8.1.G70
- DURETE** : 70 +/- 5 shore
- TEMPERATURE** : -40 + 120 °C
- DENSITE** : 1.22 +/- 5 g/cm3
- RESISTANCE RUPTURE** : 9 n/mm2
- ALLONGEMENT** : 200 %
- INDICE ABRASION** : N/A

RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDES	ALCALIS	HUILES	HYDROC	ABRASION	INTEMPERIE
Très Bon	Bon	Très Bon	Non	Non	Moyen	Très Bon

DIMENSIONS ET TOLERANCES

EPAISSEURS (mm)	1 et 1,5	2 à 4	5 et 6	8 et 10	12 et 15	20 et 30
	± 0,2	± 0,3	± 0,4	± 0,7	± 0,8	± 1
Suivant Normes	DIN 7715 P2 - NFT 47402 TE2			ISO 3302 ST2		

LONGUEURS (m)	Ep. 0,5 à 2	Ep. 3 à 12	Ep. 15 à 30
	20 mètres +/- 5 %	10 mètres +/- 5 %	5 mètres +/- 5 %

LARGEURS	1400 +/- 2%
----------	-------------