

EPDM Noir

REF. : E9566



CARACTERISTIQUES	: 100% EPDM noir. caoutchouc vulcanisé au soufre. 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 + 100 °C (+120° C en pointe)
DENSITE	: 1.30 +/- 5 g/cm3
RESISTANCE RUPTURE	: 7 n/mm2
ALLONGEMENT	: 250 %
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
	± 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 20
	20 mètres +/- 5 %	10 mètres +/- 5 %	5 mètres +/- 5 %

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