

EPDM Vulcanisé au peroxyde Réf. : E9614



Épaisseur (mm)	1	2	3	4	5	6	8
----------------	---	---	---	---	---	---	---

EPDM, Noir. high-grade, vulcanisé au peroxyde (réduction très minime des valeurs physiques à des températures élevées). Bonne résistance aux intempéries, à l'ozone, aux acides et alcalis.

Aspect : 2 faces lisses

Norme(s) : conforme aux différentes normes automobiles, par exemple VW 2.8.1.G70

DURETÉ	TEMP.	DENSITÉ	R. RUPT.	ALLONG.	I. ABRAS.
70 +/- 5 Shore A	-40 +120 °C (140°C en pointe)	1,22 +/- 5 g/cm ³	9 N/mm ²	200 %	— mm ³

RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDES	ALCALIS	HUILES	HYDROC	ABRASION	INTEMPER.
Très Bonne	Bonne	Très Bonne	Non	Non	Moyenne	Très Bonne

DIMENSIONS ET TOLERANCES

EPAISSEURS (mm)	1	2 à 4	5 et 6	8	LONGUEURS (m)	Ep. 1 et 2	Ep. 3 à 8
	± 0,2	± 0,3	± 0,4	± 0,7		20 mètres +/-5%	10 mètres +/-5%
Suivant Normes	DIN 7715 P2 - NFT 47402 TE2				ISO 3302 ST2		

LARGEUR	1400 mm +/- 2%
---------	----------------