

EPDM Noir Eau Potable REF. : E628



CARACTERISTIQUES	:	100% EPDM noir. Spécial, agréé ACS et UBA pour joints eau potable, ballons d'eau chaude etc. Vulcanisé au peroxyde. Bonne résistance aux intempéries, à l'ozone, aux acides et alcalis.
DURETE	:	70 +/- 5 shore
TEMPERATURE	:	-40 + 120 °C - A court terme : AIR : +140 °C / EAU : + 150 °C
DENSITE	:	1.12 +/- 5 g/cm3
RESISTANCE RUPTURE	:	11 n/mm2
ALLONGEMENT	:	250 %
INDICE ABRASION	:	N/A

RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDES	ALCALIS	HUILES	HYDROC	ABRASION	INTEMPERIE
Très bonne	Très bonne	Très bonne	Non	Non	Bonne	Très bonne

DIMENSIONS ET TOLERANCES

EPAISSEURS (mm)	1 à 4	5 et 6	8 et 10	LONGUEURS (m)	Ep. 1 et 2	Ep. 3 à 6	Ep. 8 et 10
	± 0,3	± 0,4	± 0,7		20 mètres +/-5%	10 mètres +/-5%	5 mètres +/- 5%
Suivant Normes	DIN 7715 P2 - NFT 47402 TE2			ISO 3302 ST2			
LARGEURS	1400 mm +/- 5%						

En fonction des évolutions techniques, les données ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.
Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande.