

NITRILE Noir
Haute température - 120°C

Réf. : P569



Épaisseur (mm)	2	3	4	5	6	8	10
----------------	---	---	---	---	---	---	----

NBR, Noir. high-grade, de très bonnes propriétés mécaniques. Bonne résistance aux huiles, huiles minérales jusqu'à 30% d'aromatiques, et huiles sans alcool. Vulcanisé au peroxyde

Aspect : 2 faces lisses

DURETÉ	TEMP.	DENSITÉ	R. RUPT.	ALLONG.	I. ABRAS.
--------	-------	---------	----------	---------	-----------

70 +/- 5 Shore A	-30 +120 °C Court terme : 130°C	1,32 +/- 5 g/cm ³	12 N/mm ²	250 %	— mm ³
------------------	------------------------------------	------------------------------	----------------------	-------	-------------------

RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDES	ALCALIS	HUILES	HYDROC	ABRASION	INTEMPER.
-------	--------	---------	--------	--------	----------	-----------

Non	Moyenne	Bonne	Très Bonne	Très Bonne	Moyenne	Non
-----	---------	-------	------------	------------	---------	-----

DIMENSIONS ET TOLERANCES

EPAISSEURS (mm)	2 à 4	5 et 6	8 et 10	LONGUEURS (m)	Ep. 2	Ep. 3 à 10
	± 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%
---------	----------------