

Feuille caoutchouc

Feuille caoutchouc

EPDM Noir 50 sh REF. : E4580



CARACTERISTIQUES	:	100% EPDM noir. Caoutchouc High-grade, vulcanisé au soufre. Bonne résistance aux intempéries, à l'ozone, aux acides et aux alcalis. Feuille talquée. Qualité correspondant aux différentes normes automobiles.
DURETE	:	50 +/- 5 shore
TEMPERATURE	:	- 40°C (dynamique) + 100 °C - 50 °C (statique) + 100 °C
DENSITE	:	1.05 +/- 5 g/cm3
RESISTANCE RUPTURE	:	8 n/mm2
ALLONGEMENT	:	500 %
INDICE ABRASION	:	N/A

RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDES	ALCALIS	HUILES	HYDROC	ABRASION	INTEMPER.
Très Bon	Bon	Très Bon	Non	Non	Moyen	Très Bon

DIMENSIONS ET TOLERANCES

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