

# Feuille caoutchouc

## Feuille caoutchouc

### EPDM Noir 80 sh REF. : E9575



<b>CARACTERISTIQUES</b>	:	<b>100% EPDM</b> noir. Vulcanisé au soufre. Bonne résistance aux intempéries, à l'ozone. Feuille talquée.
<b>DURETE</b>	:	80 +/- 5 shore
<b>TEMPERATURE</b>	:	-40 + 100 °C
<b>DENSITE</b>	:	1.30 +/- 5 g/cm3
<b>RESISTANCE RUPTURE</b>	:	5 N/mm2
<b>ALLONGEMENT</b>	:	200 %
<b>INDICE ABRASION</b>	:	N/A

### RESISTANCES CHIMIQUES

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

### DIMENSIONS ET TOLERANCES

EPAISSEURS (mm)	1	2 à 4	5 et 6 <sup>□</sup>	8 à 10 <sup>□</sup>	12 à 15 <sup>□</sup>	20 <sup>□</sup>
		± 0,2	± 0,3	± 0,4	± 0,7	± 0,8
Suivant Normes	DIN 7715 P2 - NFT 47402 TE2			ISO 3302 ST2		
LONGUEURS (m)	Ep. 1 à 2		Ep. 3 à 6		Ep. 8 à 20	
	20 mètres +/- 5 %		10 mètres +/- 5 %		5 mètres +/- 5 %	
LARGEURS	1400 +/- 2%					