



## LASTRA IN GOMMA " EPDM / E "



Specifiche Tecniche	
Colore	NERO
Peso specifico	1.35 gr/cm <sup>3</sup>
Durezza	70 SH A
Carico di rottura	50 Kg/cm <sup>2</sup>
Allungamento	250%
Compressione (22 ore a 70°C)	40%
Resistenza allo strappo	14 kg/cm
Resistenza abrasione DIN 53516	300 mm <sup>3</sup>
-----	
AGENTI TERMICI (72 ore a 70 °C)	
Durezza	8 SH A
Carico di rottura	-12%
Allungamento	-20%
Temperatura	-25°C + 100°C

#### IMPIEGO:

Gomma con contenuto di EPDM pari ad un 30%.

Ottima resistenza agli agenti atmosferici, all'invecchiamento, all'ozono ed all'escursioni termiche.

Viene consigliata soprattutto per usi esterni.

Buona anche la resistenza a solventi e acidi a bassa concentrazione.

#### SUPERFICIE:

Liscia / Liscia a richiesta I.T. / I.T.

#### DUREZZE PRODUCIBILI: (SH A ± 5).

50, 60, 70, 80.

#### FORMATI PRODUCIBILI:

Oltre alle misure indicate nella tabella, siamo in grado di produrre altezze e lunghezze diverse.

Articolo	SPESSORE (mm)	ALTEZZA (mt)	LUNGHEZZA (mt)
EPDM/E SP 1	1	1.2	10
EPDM/E SP 1.5	1.5	1.2	10
EPDM/E SP 2/2.5	2/2.5	1.2	10
EPDM/E SP 3+10	3+10	1.2	10
EPDM/E SP 12+20	12+20	1.2	5
EPDM/E SP 25+50	25+50	1	1