

Lastre in gomma

Lastra Neoprene 3012



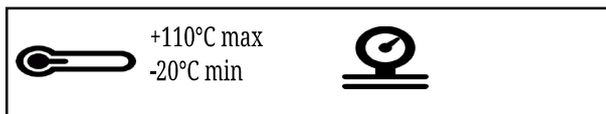
GOMMA BASE: CR (gomma neopreniche)

IMPIEGO:

Moderato contenuto di CR. Buona resistenza all'ozono, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento. Discreta la resistenza all'acqua di mare. Buona resistenza ai solventi ed acidi a bassa concentrazione.

SUPERFICIE: Liscia/Liscia o a richiesta I.T./I.T.

SPECIFICHE TECNICHE		
PROPRIETA'	NORMATIVA	VALORE
COLORE:	-	NERO
PESO SPECIFICO:	-	1.5 gr/cm ³
DUREZZA:	ASTM D2240	65 Shore A±5
CARICO DI ROTTURA:	ASTM D412	60 Kg/cm ²
ALLUNGAMENTO:	ASTM D412	300 %



SPESSORE mm.	STOCK	ALTEZZA mt	LUNGHEZZA mt
1	pronta	1.4	10
1.5	pronta	1.4	10
2	pronta	1.4	10
2.5	-	1.4	10
da 3 a 10	pronta	1.4	10
12	-	1.4	5
15 / 20	pronta	1.4	5
da 25 a 50			

Lastra EPDM 4000



GOMMA BASE: EPDM (anticalore, antiacide)

IMPIEGO:

Elevato contenuto di EPDM. Dotata di ottime caratteristiche fisico-meccaniche, buona resistenza al calore, agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e all'acqua di mare, viene infatti impiegata soprattutto per usi esterni dove viene richiesta un'ottima resistenza all'ozono ed alle escursioni termiche. Consigliata a contatto con acidi e solventi a media e bassa concentrazione.

SUPERFICIE: Liscia/Liscia o a richiesta I.T./I.T.

SPECIFICHE TECNICHE		
PROPRIETA'	NORMATIVA	VALORE
COLORE:	-	NERO
PESO SPECIFICO:	-	1.35 gr/cm ³
DUREZZA:	ASTM D2240	65 Shore A±5
CARICO DI ROTTURA:	ASTM D412	60 Kg/cm ²
ALLUNGAMENTO:	ASTM D412	250 %
COMPRESSIONE:(22 ore a 70°)	ASTM D395-B	40%
RESISTENZA ALLO STRAPPO:	ASTM D624	22 Kg/cm
RESISTENZA ALL'OZONO: (50 PP hm/72 ore, 40°C, allungamento 20%):	ASTM D1149	nessuna screpolatura



SPESSORE mm.	STOCK	ALTEZZA mt	LUNGHEZZA mt
1	pronta	1.2	10
1.5	pronta	1.2	10
2 / 2.5	pronta	1.2	10
da 3 a 8	pronta	1.2	10
10	-	1.2	10
da 12 a 20	-	1.2	5
da 25 a 50			