

LASTRE BASE C.R. (NEOPRENE®)

A26 - LASTRA POLICLOROPRENICA ECONOMICA

Qualità di gomma sintetica taglio stirolica/policloroprenica con discrete caratteristiche fisico- meccaniche ed inoltre resiste molto modestamente a: olii, acidi e basi, agenti atmosferici.

SPECIFICHE TECNICHE

	Norma	Um	Valore
COLORE	-		Nero
PRESENTAZIONE	-		Superfici lisce
PESO SPECIFICO	DIN 53479	gr/cm ³	1,50±0,05
DUREZZA	DIN 53505	SH/A	65±5
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-	°C	-30 +75
IDONEITÀ AL CONTATTO ALIMENTARE	-		Non idoneo
CARICO DI ROTTURA	DIN 53504	Mpa	3,5
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	DIN 53504	%	200
COMPRESSIONE	-		Sufficiente

RESISTENZA CHIMICA

GAS		Buono
ACQUA		Buono
ALCALI		Buono
ACIDI		Modesto
OLIO MINERALE		Modesto
OZONO		Sufficiente

DIMENSIONI

SPESSORI FORNIBILI	da mm 1 a mm 10 standard
FORMATO ROTOLI	1200x10.000 mm sp. da mm 1 a mm 10 1200x5.000 mm sp. mm 15 1000x1000 mm sp. da mm 15 a mm 50

✓ Su richiesta possiamo fornire spessori e lunghezze diverse da quelle indicate.

Le notizie tecniche riportate hanno valore orientativo per cui Nuovagomma non si assume alcuna responsabilità per i risultati che possono derivare dagli impieghi delle stesse o da eventuali consigli gratuiti sull'utilizzo .

Le dimensioni e caratteristiche riportate nella presente scheda tecnica possono subire modifiche senza preavviso.