

LASTRE BASE NBR

A21 - LASTRA NITRILICA BIANCA ALIMENTARE FDA

Lastra a base di gomma NBR ad alto tenore di acril nitrile. Indicata per applicazioni a contatto con sostanze alimentari. Ottimo comportamento anche a contatto con alimenti oleosi.

SPECIFICHE TECNICHE

	Norma	Um	Valore
COLORE			Bianco
PRESENTAZIONE			Superfici lisce
PESO SPECIFICO		gr/cm ³	1,40±0,05
DUREZZA	ISO 7619	SH/A	60±5
TEMPERATURA DI ESERCIZIO		°C	-20 +100
IDONEITÀ AL CONTATTO ALIMENTARE			Idoneo
CARICO DI ROTTURA	ISO 37 - 1	Mpa	9
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	ISO 37 - 1	%	400
COMPRESSIONE			Buono

RESISTENZA CHIMICA

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

DIMENSIONI

SPESSORI FORNIBILI	da mm 2 a mm 5 standard
FORMATO ROTOLI	1400x10.000 mm sp. da mm 2 a mm 5 1500x10.000 mm sp. da mm 2 a mm 5

✓ 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.