

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.