

LASTRE BASE SBR

A02 - LASTRA TUTTA GOMMA CON TELA L/L

Gomma sintetica stirene butadiene caricata economica idonea per usi generali dove non siano richieste particolari specifiche fisico-meccaniche, resistenze al calore o all'invecchiamento. E' adatta per acqua, soluzioni saline ed acidi deboli.

SPECIFICHE TECNICHE DELLA GOMMA

| | Norma | Um | Valore |
|---------------------------------|-----------|--------------------|-----------------|
| COLORE | - | | Nero |
| PRESENTAZIONE | - | | Superfici lisce |
| PESO SPECIFICO | DIN 53479 | gr/cm ³ | 1,55±0,05 |
| DUREZZA | DIN 53505 | SH/A | 70±5 |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | - | °C | -25 +70 |
| IDONEITÀ AL CONTATTO ALIMENTARE | - | | Non idoneo |
| CARICO DI ROTTURA | DIN 53504 | Mpa | 4 |
| ALLUNGAMENTO A ROTTURA | DIN 53504 | % | 200 |
| COMPRESSIONE | - | | Sufficiente |

RESISTENZA CHIMICA

| | | |
|---------------|--|------------|
| GAS | | Buono |
| ACQUA | | Buono |
| ALCALI | | Buono |
| ACIDI | | Non idoneo |
| OLIO MINERALE | | Non idoneo |
| OZONO | | Non idoneo |

DIMENSIONI

| | |
|--------------------|--|
| SPESSORI FORNIBILI | da mm 2 a mm 20 standard |
| FORMATO ROTOLI | 1200x10.000 mm sp. da mm 2 a mm 10 1000x5.000 mm sp. da mm 15 a mm 20 |

✓ 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.