

LASTRA ZA 160 SCHEMA TECNICA

COMPOSIZIONE: NBR, fibre aramidiche, fibre minerali, fibre organiche

INFORMATIVA

| | | | | |
|----------------------------------|------------|----------|------------|-------------------|
| Pressione di esercizio massima | Mpa | | 4 | |
| Temperatura di esercizio massima | °C | Continua | 140 | Vapore 120 |
| | | Picchi | 210 | |

Applicazioni: acqua, gas, olio, alcohol, prodotti chimici di base

| Parametri tecnici | | | | | Standard |
|-------------------------------------|-------------------------|----------------------------|----|--|----------------|
| | | | | | Corrispondenti |
| Densità | g.cm³ | 1,7-2,1 | | | DIN 28 090 -2 |
| Tensione residua* | Mpa | 20 | | | DIN 52 913 |
| 16h/175°C | | | | | |
| Compressibilità | % | 5 – 15 | | | ASTM F36-J |
| Recupero | Min. | % | 50 | | ASTM F36-J |
| Classe di perdita spec. | mg/(s.m) | 0,1 | | | DIN 3535-6 |
| Resistenza fluido – cambio spessore | | | | | |
| ASTM OLIO -IRM 903, CSN ISO 1817 | | | | | |
| 5 h/150°C | Max. | % | 15 | | ASTM F 146 |
| ASTM CARBURANTE B – CSN ISO 187 | | | | | |
| 5 h/23°C | Max. | % | 15 | | ASTM F146 |
| Flessibilità | | Nessune fratture e rotture | | | ASTM F147 |
| | | | | | |
| Colore e stampa | | Verde | | | |
| | | DIN 28 091 -2 | | | FA-Z-12-0 |
| | | ASTM F104 | | | F712 120 M4 |

Note: parametri validi per spessore 2,00 mm
* valore valido per spessore 1,5 mm