

LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOM

DENOMINAZIONE COMMERCIALE

4270 P

Lastra EPDM perossidica alimentare

POLIMERO: | EPDM

<u>Etilpropilenica</u>

| CARATTERISTICHE | UNITA' DI MISURA | METODO DI PROVA | VAL | TOLLERANZA | |
|-----------------------------|---------------------|-----------------|------|------------|--|
| DUREZZA (H): | Sh.A3 | ASTM D 2240 | 73 | ± 5 | |
| CARICO DI ROTTURA (CR) | MPa | ASTM D 412C | 14 | min. | |
| ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR) | % | ASTM D 412C | 150 | min. | |
| RESISTENZA ALLA LACERAZIONE | N/mm (.) | ASTM D 624B | 20 | min. | |
| RESISTENZA ALL'ABRASIONE | mm3 | DIN 53516 | | | |
| PESO SPECIFICO | g/cm3 | DIN 53479 | 1,08 | ± 0,03 | |

| INVECCHIAMENTO | | ΔΗ | Sh.A3 | | 5 |
|----------------|---------------------------|-------------|-------|-------------|------|
| In: | Aria | ΔCR | % | ASTM D 573 | - 20 |
| Per: | 72 h | Δ AR | % | | - 40 |
| A: | _100 °C | ΔV | % | | |
| INVECCHIAMENTO | | ΔΗ | Sh.A3 | | |
| In: | Ozono | ΔCR | % | ASTM D 1149 | OK |
| Per: | 70 h | Δ AR | % | | |
| A: | _30 °C- 100 pphm- all. 50 | ΔV | % | | |
| INVECCHIAMENTO | | ΔΗ | Sh.A3 | | -5 |
| In: | Acqua | ΔCR | % | ASTM D 471 | |
| Per: | 72 h | ΔAR | % | | |
| A: | 50 °C | ΔV | % | | + 5 |

| In Aria | °C | ASTM D 573 | min: | - 30 | max: | + 120 |
|----------|----|------------|------|------|------|-------|
| In Olio | °C | ASTM D 471 | min: | | max: | |
| In Acqua | °C | ASTM D 471 | min: | | max: | +100 |

| CARATTERISTICHE GENERALI | | | | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|--------|------------|------------|--|
| Elasticità | Compressione | Abrasione | Fiamma | Carburanti | Ozono | |
| BUONO | BUONO | SCARSO | SCARSO | NON IDONEO | ECCELLENTE | |
| | | | | | | |

Questa scheda tecnica è stata redatta con la massima cura ed è il risultato di molte prove normate effettuate presso il nostro laboratorio. Non garantiamo che gli stessi tests effettuati in altri laboratori alle medesime condizioni diano gli stessi risultati.