



LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

| | |
|------|---------------------------------|
| NOME | DENOMINAZIONE COMMERCIALE |
| 3300 | Lastra in Cloroprene antifiamma |

| | |
|-----------------|------------------------------|
| POLIMERO: CR | APPLICAZIONE Cloroprenica |
|-----------------|------------------------------|

| CARATTERISTICHE | UNITA' DI MISURA | METODO DI PROVA | VAL | TOLLERANZA |
|-----------------------------|-------------------|-----------------|------|------------|
| DUREZZA (H): | Sh.A3 | ASTM D 2240 | 60 | ± 5 |
| CARICO DI ROTTURA (CR) | MPa | ASTM D 412C | 7 | min. |
| ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR) | % | ASTM D 412C | 500 | min. |
| RESISTENZA ALLA LACERAZIONE | N/mm (.) | ASTM D 624B | 20 | min. |
| RESISTENZA ALL'ABRASIONE | mm ³ | DIN 53516 | | |
| PESO SPECIFICO | g/cm ³ | DIN 53479 | 1,67 | ± 0,03 |

| | | | | |
|--|------|-------|------------|------|
| INVECCHIAMENTO In: Aria Per: 72 h A: 100 °C | Δ H | Sh.A3 | ASTM D 573 | 4 |
| | Δ CR | % | | - 10 |
| | Δ AR | % | | - 22 |
| | Δ V | % | | |

| | | | | |
|---|------|-------|------------|------|
| INVECCHIAMENTO In: IRM 902 Per: 72 h A: 100 °C | Δ H | Sh.A3 | ASTM D 471 | -4 |
| | Δ CR | % | | |
| | Δ AR | % | | |
| | Δ V | % | | + 10 |

| | | | | | | |
|--------------------------|----|------------|------|------|------|-------|
| TEMPERATURE DI ESERCIZIO | | | | | | |
| In Aria | °C | ASTM D 573 | min: | - 25 | max: | + 100 |
| In Olio | °C | ASTM D 471 | min: | | max: | +50 |
| In Acqua | °C | ASTM D 471 | min: | | max: | +90 |

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

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.