

LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME

1503 Rossa

DENOMINAZIONE COMMERCIALE

Lastra industriale rossa

POLIMERO: SBR

Industriale

| CARATTERISTICHE | UNITA' DI MISURA | METODO DI PROVA | VAL | TOLLERANZA |
|-----------------------------|---------------------|-----------------|------|------------|
| DUREZZA (H): | Sh.A3 | ASTM D 2240 | 65 | ± 5 |
| CARICO DI ROTTURA (CR) | MPa | ASTM D 412C | 4 | min. |
| ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR) | % | ASTM D 412C | 250 | min. |
| RESISTENZA ALLA LACERAZIONE | N/mm (.) | ASTM D 624B | 12 | min. |
| RESISTENZA ALL'ABRASIONE | mm3 | DIN 53516 | | |
| PESO SPECIFICO | g/cm3 | DIN 53479 | 1,46 | ± 0,03 |

| INVE | ECCHIAMENTO | ΔΗ | Sh.A3 | | 5 |
|------|-------------|-----|-------|------------|------|
| In: | Aria | ΔCR | % | ASTM D 573 | - 20 |
| Per: | 72 h | ΔAR | % | | - 30 |
| A: | _70 °C | Δ V | % | | |
| INVE | ECCHIAMENTO | ΔΗ | Sh.A3 | | -7 |
| In: | Acqua | ΔCR | % | ASTM D 471 | |
| Per: | 72 h | ΔAR | % | | |
| A: | 50 °C | Δ V | % | | + 9 |

| In Aria | °C | ASTM D 573 | min: | - 20 | max: | + 70 |
|----------|----|------------|------|------|------|------|
| In Olio | °C | ASTM D 471 | min: | | max: | |
| In Acqua | °C | ASTM D 471 | min: | | max: | +80 |

| Elasticità | Compressione | Abrasione | Fiamma | Carburanti | Ozono |
|--------------|--------------|--------------|--------|------------|--------|
| BUONO/SCARSO | BUONO/SCARSO | BUONO/SCARSO | BUONO | NON IDONEO | SCARSO |

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.