



SR-60/T trasparente

| CARATTERISTICHE | METODO | | MESCOLA |
|-----------------------------|----------------|-------------------|----------------|
| Peso specifico | UNI 7092-A | g/cm ³ | 1,180 ± 0,020 |
| Durezza | UNI EN ISO 868 | SHORE A | 60,000 ± 5,000 |
| Carico di rottura | UNI 6065 | Mpa | 8,000 min |
| Allungamento a rottura | UNI 6065 | % | 300,000 min |
| Resistenza alla lacerazione | ASTM D 624/B | KN/m | 15,000 min |
| Compression set | | | |
| Sch. 25% 22h a 175°C° | UNI ISO 815 | % | 40,000 max |

Resistenze chimiche e fisiche.

Resistenza a :

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Aria calda fino a 180°C | Ottima |
| Agenti atmosferici | Ottima |
| Ozono | Ottima |
| Irrigidimento bassa temperatura | Ottima |
| Idrocarburi alifatici | Insufficiente |
| Oli minerali paraffinici | Buona |
| Oli animali e/o vegetali | Ottima |
| Idrocarburi aromatici | Insufficiente |
| Solventi clorurati | Insufficiente |
| Chetoni | Sufficiente |
| Acidi | Sufficiente |
| Basi | Sufficiente |
| Acqua | Ottima |
| Vapore | Insufficiente |

Le valutazioni relative alle resistenze chimiche e fisiche si devono considerare indicazioni di massima: esse sono ricavate sia dalle caratteristiche intrinseche dell'elastomero di base, sia della natura chimica degli altri ingredienti presenti nella mescola con la quale è prodotto il manufatto.

Comunque, i dati vengono comunicati a titolo informativo e non impegnano la società.

Temperatura d'impiego : Min - 60°C max 180°C

Insultech S.r.l.

Via della Pusterla 27 20826 Misinto (MB)

Tel. +39 02 /96321083

Fax +39 02 96321000

www.insultech.it - info@insultech.it

P. IVA e Cod. Fiscale 06531250964

Cap. Soc. 10.000,00 REA MB - 1861445