

| PRICAL 70 | | Tempi e Temperature di vulc. Provinci | | | | NOTE |
|----------------------------------|---------------|---|-----------------|------------------|-----------------|------|
| | | Pl. 2 mm 12min. a165°C//Tamp. 29x13 mm 60' 165°C/Tomb. 13x6,3mm 40' 165°C | | | | |
| CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE | | UNITA' DI MISURA | METODO DI PROVA | VALORE RICHIESTO | VALORE RILEVATO | |
| Durezza (H) | | IRHD | DIN 53519-2 | | | |
| Durezza (H) | | Shore A 3 | ASTM D 2240 | | 67,0 | |
| Carico di rottura(CR) | | N/mm2 | DIN 53504 S2 | | 7,1 | |
| Allungamento a rottura (AR) | | % | DIN 53504 S2 | | 415 | |
| Resistenza alla lacerazione | | N/mm | ASTM D 624 B | | 39 | |
| Peso specifico | | g/cm3 | ASTM D 297 | | 1,230 | |
| <u>Invecchiamento</u> | Variazione H | IRHD | DIN 53508 | | | |
| in: | Variazione CR | % | | | | |
| per: | Variazione AR | % | | | | |
| a: | Variazione V | % | | | | |
| | Variazione P | % | | | | |
| <u>Invecchiamento</u> | Variazione H | IRHD | DIN 53541 | | | |
| in: | Variazione CR | % | | | | |
| per: | Variazione AR | % | | | | |
| a: | Variazione V | % | | | | |
| | Variazione P | % | | | | |
| <u>Compression set:</u> | | | | | | |
| schiacc. 25%in aria per h a °C | | % | DIN 53517-1 | | | |
| schiacc. 25%in aria per h a °C | | % | DIN 53517-2 | | | |
| schiacc. 25%in aria per h a | | % | | | | |
| schiacc. 25%in aria per h a °C | | % | | | | |
| <u>Resistenza all'ozono</u> | | Indice di classificazione | DIN 53509-1 | | | |
| Esp. h Conc. ppm All. % a °C | | | | | | |
| ABRASIONE | | mm3 abrasivi | UNI 9185 | | | |
| Temperatura limite di fragilita' | | °C | ASTM D 2137 A | | | |

NOTE: C.T. rilevate sul lotto: 12016084 miscela n.22

Ric:

La presente scheda, sostituisce ed annulla le precedenti

EPDM DATA: 12/01/2016

PRICAL s.r.l.
Via F.lli Maggini 8 - Zona Ind.le F.lli Guzzini
62019 Rocanati (MC)
e-mail: info@pricalsrl.com
www.pricalsrl.com
C.F. e P. IVA 01550820433

I dati presentati, sono ottenuti con prove da noi ritenute attendibili.

Non garantiamo che gli stessi risultati, vengano riprodotti in altri laboratori.