

PAT-rho/200

materiale per riparazioni / repair materials



Caratteristiche della gomma / rubber characteristics

| | Um | Norme / norms | Valore / value |
|--|-------------------|---------------|--------------------------|
| Colore / color | | | nero verde / black green |
| Polimero base / base polymer | | | SBR |
| Durezza / hardness | SH/A | | 55 |
| Peso specifico / specific weight | g/cm ³ | DIN 53479 | 1,15 |
| Allungamento a rottura / elongation at break | % | DIN 53504 | ≥ 450 |
| Temperatura di esercizio / operating temperature | min. / max. °C | | -20 / +80 |
| Resistenza alla lacerazione / tear strenght | N/mm ² | DIN 53504 | 15 |
| Perdita all'abrasione / abrasione loss | mm ³ | ISO 4649 | 120 |
| Compressione a campione / compression set | % | ISO 4662 | 60 |
| Larghezza / width | mm | | 200 |
| lunghezza / length | mm | | 260 |
| Spessore / thickness | mm | | 2,3 |
| Tessuto / fabric | | | No / No |
| Forma / shape | | | rombo / rhombo |

Resistenze della gomma / rubber resistance

| | Valore / value |
|--|---|
| Ozono / ozone | moderatamente resistente / moderately resistant |
| Tempo / time | moderatamente resistente / moderately resistant |
| Olio / oil | non resistente / not resistant |
| Benzina / fuel | non resistente / not resistant |
| Acido / acid | moderatamente resistente / moderately resistant |
| Basi forti / strong bases | resistente / resistant |
| Resistenza all'usura / wear resistance | adatto / suitable |
| Temperatura / temperature | moderatamente resistente / moderately resistant |