

HBF-HEAT-TC220

Tazza / Cleat



Caratteristiche della tazza / Cleat characteristics

| | Um | Norme / norms | Valore / value |
|---|------|---------------|----------------|
| Colore / color | | | nera / black |
| Peso / weight | Kg/m | | 7,4 |
| Diametro min. tamburi / min. pulley diameter | mm | | 650 |
| Diametro min. ruote deflessione / min. deflection pulley diameter | mm | | 1000 |

Gomma / Rubber

| | Um | Norme / norms | Valore / value |
|---|-------------------|---------------|----------------|
| Polimero base / base polymer | | | SBR |
| Durezza / hardness | SH/A | ISO 868 | 60 |
| Peso specifico / specific weight | g/cm ³ | ISO 2781 | 1,13 |
| Carico di rottura / tensile strength | N/mm ² | ISO 37 | > 15 |
| Allungamento a rottura / elongation at break | % | ISO 37 | > 650 |
| Perdita all'abrasione / abrasion loss | mm ³ | ISO 4649 | > 180 |
| Resistenza alla lacerazione / tear strenght | N/mm | ISO 34 | > 32 |
| Temperatura d'esercizio / operating temperature | °C | | -20 / +120 |

Tessuto / Fabric

| | Um | Norme / norms | Valore / value |
|--|------------------|---------------|----------------|
| Peso / weight | g/m ² | | 160 |
| Costruzione fili ordito / construction yarns warp | | | 24x2 |
| Costruzione fili trama / construction yarns weft | | | 35 |
| Spessore / thickness | mm | | 0,59 |
| Allungamento a rottura ordito / elongation at break warp | % | | 20 |
| Allungamento a rottura trama / elongation at break weft | % | | 18 |
| Resistenza alla trazione ordito / tensile strength warp | daN/5 cm | | 220 |
| Resistenza alla trazione trama / tensile strength weft | daN/5 cm | | 190 |
| Qualità filo ordito / qulity yarns warp | | | 1670/1 PY |
| Qualità filo trama / qulity yarns weft | | | 1670/1 PY |
| Torsioni ordito / twist warp | t/m | | 60 |
| Torsioni trama / twist weft | t/m | | 60 |

Tabella Tolleranze / Table Tolerances

| | da / from | a / to | Um | tolleranze / tolerances |
|-------------------------------|-----------|--------|------|-------------------------|
| Durezza / hardness | - | - | SH/A | ± 5 |
| Spessore / thickness | - | - | mm | ± 0,02 |
| Resa elastica / elastic yield | - | - | % | ± 3 |
| Dimensioni / dimensions | - | - | | ISO 3302-1-M3 |

