



Richfoam™ Polyether

Qualität: RP50080
Farbe: hellapricot (12)

| | | | | |
|------------------------------|-------|-------------------|------------------------|---------------------|
| Blockbreite | 2030 | mm | 0/+20 mm | |
| Blockhöhe | 1000 | mm | 0/+40 mm | |
| Raumgewicht Netto | 48,0 | kg/m ³ | min: 45,6 max: 50,4 | EN ISO 845 |
| Stauchhärte bei 40% | 8,0 | kPa | min: 6,8 max: 9,2 | EN ISO 3386 |
| Eindruckhärte bei 40% | 350 | N | min: 297 max: 403 | EN ISO 2439 |
| Zugfestigkeit | > 170 | kPa | | EN ISO 1798 |
| Dehnung | > 120 | % | | EN ISO 1798 |
| Druckverformung | < 4 | % | | EN ISO 1856 |
| Luftdurchlässigkeit | > 10 | % | | Carpenter Verfahren |
| Brandverhalten | < 100 | | | MVSS 302 |

RP = Richfoam™ Polyether
RF = Richfoam™ Polyether Fire Retardant
HR = Richlux® High Resilience
VE = Celsius® Visco Elastic
HY = Hybrid High Resilience
NY = Carpenter Naturalis® Hybrid

Die angegebenen Größen sind Durchschnittswerte, auf die sich die Toleranzen beziehen; Änderungen sind möglich.