Technisches Datenblatt

Technical data sheet / Feuille de données technique

Richfoam™ Polyether

Qualität: RP35055 Farbe: weiß (90)

Blockbreite	2030	mm	0/+20 mm	
Blockhöhe	1100	mm	0/+40 mm	
Raumgewicht Netto	33,0	kg/m³	min: 31,3 max: 34,7	EN ISO 845
Stauchhärte bei 40%	5,5	kPa	min: 4,7 max: 6,3	EN ISO 3386
Eindruckhärte bei 40%	240	N	min: 204 max: 276	EN ISO 2439
Zugfestigkeit	> 110	kPa		EN ISO 1798
Dehnung	> 120	%		EN ISO 1798
Druckverformung	< 4	%		EN ISO 1856
Luftdurchlässigkeit	> 10	%		Carpenter Verfahren
Brandverhalten	-			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.

Bemerkungen:

(CV 40 Druckspannungswert gerundet auf eine Nachkommastelle)

Farb- und technische Änderungen sind vorbehalten. Die technischen Daten entsprechen den Mittelwerten aus der Produktion. Verbindliche Zusagen bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch die Saarschaum GmbH & Co. KG