



## Technisches Datenblatt

Technical data sheet / Feuille de données technique

# Polyether-Schaumstoffe

## High Resilience

**Qualität:** HR40045  
**Farbe:** beige (21)

<b>Blockbreite</b>	2040	mm	0/+70 mm	
<b>Blockhöhe</b>	950	mm	0/+40 mm	
<b>Raumgewicht Netto</b>	38,0	kg/m <sup>3</sup>	min: 36,1 max: 39,9	EN ISO 845
<b>Stauchhärte bei 40%</b>	4,5	kPa	min: 3,8 max: 5,2	EN ISO 3386
<b>Eindruckhärte bei 40%</b>	210	N	min: 178 max: 242	EN ISO 2439
<b>Zugfestigkeit</b>	> 120	kPa		EN ISO 1798
<b>Dehnung</b>	> 100	%		EN ISO 1798
<b>Druckverformung</b>	< 10	%		EN ISO 1856
<b>Luftdurchlässigkeit</b>	> 10	%		Carpenter Verfahren
<b>Brandverhalten</b>	< 100	%		MVSS 302

RP = Richfoam Polyether ®

RF = Richfoam Flameretardant ®

HR = High Resilience ®

VE = Celsius ® Viscoelastic Foam

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

### Bemerkungen:

( CV 40 Druckspannungswert gerundet auf eine Nachkommastelle )