

Richfoam® Polyether Flame Retardant

Standardprogramm Polyether-Schaumstoffe mit besonderem Brandverhalten

Standard Programme Polyether-Foam showing specific flamability conditions

Type	Farbe	Brutto- RG	Netto- RG (1*)	Block- höhe (3*)	Stauchhärte (2*)	Zellen- anzahl (4*)	Zug- festigkeit	Dehnung beim Bruch	Eindruck- härte (5*)	
Type	Color- Code	Gross density [kg/m ³]	Piece density [kg/m ³]	[mm]	Compression load deflection [kPa 40%]	Cells [1/ cm]	Tensile strength [kPa]	Elongation at break [%]	Indentation load Deflection [N bei 40 %]	
Schäume mit besonderem Brandverhalten entsprechend den Bestimmungen nach MVSS 302:										
RF 26030	anthrazit	79	26	25,5	1100	3,0	17	100	200	150
RF 30045	anthrazit	79	30	28	1150	4,5	17	110	130	200
RF 40065	weiß	90	40	38	1050	6,5	17	130	130	260

1* Mittelwert: +/- 1 kg / m³ bis 30 kg / m³ Netto-RG
+/- 2 kg / m³ > 30 kg / m³ Netto-RG

2* Toleranz für die Stauchhärte: +/- 10%

3* Toleranz für Blockhöhe: +/- 20 mm

4* Toleranz für Zellenzahl: +1/-2

5* Toleranz für die Eindruckhärte: +/- 10%