


Code	Farbe	Brutto Raumgewicht (kg/m ³)	Netto Raumgewicht DIN EN ISO 845 (kg/m ³)	Stauchhärte 40% DIN EN ISO 3386 - 1 (kPa)	Bruchdehnung DIN EN ISO 1798 (%)	Zugfestigkeit DIN EN ISO 1798 (kPa)	Ruckprall - Elastizität DIN EN ISO 8307 (%)	Druckverformungsrest 50 %, 22 h, 70 °C DIN EN ISO 1856 (%)	Wet Compression Set RH 95 %, 22 h, 40 °C NFT 56 112 (%)	Brennverhalten FMVSS 302 NFP 92 504
HR 28 S	Weiß	28	26	2,0	> 135	> 130	> 55	< 10	< 30	- M4
HR 30 M	Weiß	30	28	3,3	> 80	> 130	> 45	< 9	< 30	- M4
HR 32 S	Hell grau	32	30	2,9	> 110	> 135	> 55	< 9	< 25	- M4
HR 35 M	Hell gelb	35	33	3,3	> 75	> 110	> 50	< 8	< 25	- M4
HR 35 H	Gelb	35	33	4,0	> 75	> 135	> 45	< 8	< 25	- M4
HR 38 H	Orange	38	36	4,0	> 75	> 140	> 50	< 7	< 20	PASS M4
HR 38 HH y	Orange	38	36	5,2	> 75	> 165	> 50	< 7	< 20	PASS M4
HR 40 S	Ice Blue	40	38	2,9	> 110	> 130	> 55	< 7	< 18	PASS M4
HR 40 H	Hell blau	40	38	4,3	> 80	> 140	> 55	< 7	< 12	PASS M4
HR 43 H	Weiß	43	41	4,7	> 70	> 140	> 50	< 7	< 12	PASS M4
HR 45 S	Hell rosa	45	43	3,3	> 105	> 135	> 60	< 7	< 12	PASS M4
HR 55 M	Grau	55	53	3,7	> 100	> 120	> 60	< 6	< 6	PASS M4
HR 55 H	Gelb	55	53	4,5	> 70	> 115	> 60	< 6	< 6	PASS M4
HR 60 S	Hell gelb	60	58	2,8	> 85	> 60	> 65	< 6	< 5	PASS M4
HR 70 M UF y 	Weiß	70	68	3,2	> 90	> 65	> 60	< 4	< 4	PASS M4

Tel : +32 11 54 90 00

Fax: +32 11 54 90 70 E-mail info@polypreen.com

Die Prüfergebnisse sind Mittelwerte, die unser Toleranzen gelten, Änderungen vorbehalten.

Februar 2019

y Sonderproduktion

Toleranzen Abmessungen +- 2 cm Produktion plus +- 2 cm Pressezug Lieferungen

Pressezug Bewertung erst 48 Stunden nach dem Entladen