

AVEK Kodierung	Farbe	Raumgewicht Bruto kg/m ³ (+/- 7%) ISO 845	Eindrückhärte ILD 40% N (+/-15%) ISO 2439B	Stauchhärte CLD 40% kPa (+/-15%) ISO 3386	Zugfestigkeit kPa ISO 1798	Bruch- dehnung % ISO 1798	Drückverfor- mungsrest % ISO 1856A
Polyether Schaum							
A18Z	weiss	18	70	1,70	>60	>160	<6
A18H	weiss	18	100	2,50	>70	>110	<7
A20H	gelb	20	120	3,00	>80	>120	<6
A23H	blau	23	140	3,50	>90	>130	<5
A25H	weiss/grau	25	160	3,80	>90	>130	<5
A27H	weiss	27	170	4,00	>100	>130	<4
A30Z	hellblau	30	120	2,80	>100	>180	<4
A30H	weiss	30	180	4,30	>100	>120	<4
A30ZH	grün	30	210	5,20	>100	>120	<4
A35Z	grün	35	130	3,40	>110	>180	<4
A35H	blau	35	190	4,80	>110	>110	<4
A35ZH	hellblau	35	220	5,50	>110	>110	<3
A40Z	rosa	40	130	3,20	>100	>180	<3
A40M	gelb	40	170	4,00	>110	>160	<3
A40H	weiss	40	210	5,00	>120	>120	<3
OptiFoam® HR - Schaum							
HR35M	weiss	35	145	3,5	>120	>130	<6
HR40H	weiss	40	150	3,8	>120	>130	<6
HR40Z	rosa	40	130	3,0	>110	>130	<6
HR43Z	blau	43	100	2,5	>110	>130	<6
HR43H	gelb	43	160	4,0	>110	>120	<6
HR55Z	weiss	55	100	2,5	>100	>130	<6
CMHR Schaum / Visco Schaum							
Auf Anfrage							

Polyether/HR Erfüllt die Norm Öko-Tex Standard 100, klasse 1
HR Schaum Erfüllt die Norm FMVSS 302

Die angegebenen Werte unterliegen den üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.
 Abweichende Qualitäten auf Anfrage

Nov '11

