

Codering AVEK	Kleur	Dichtheid (SG) Bruto kg/m3 (+/- 7%)	Hardheid ILD 40% N (+/-15%)	Stramheid CLD 40% kPa (+/-15%)	Treksterkte kPa	Rek bij breuk %	Blijvende vormverandering %
		ISO 845	ISO 2439B	ISO 3386	ISO 1798	ISO 1798	ISO 1856A
Polyetherschuim							
A18Z	wit	18	70	1,70	>60	>160	<6
A18H	wit	18	100	2,50	>70	>110	<7
A20H	lichtgeel	20	120	3,00	>80	>120	<6
A23H	lichtblauw	23	140	3,50	>90	>130	<5
A25H	grijs/wit	25	160	3,80	>90	>130	<5
A27H	wit	27	170	4,00	>100	>130	<4
A30Z	lichtblauw	30	120	2,80	>100	>180	<4
A30H	wit	30	180	4,30	>100	>120	<4
A30ZH	groen	30	210	5,20	>100	>120	<4
A35Z	lichtgroen	35	130	3,40	>110	>180	<4
A35H	blauw	35	190	4,80	>110	>110	<4
A35ZH	lichtblauw	35	220	5,50	>110	>110	<3
A40Z	rose	40	130	3,20	>100	>180	<3
A40M	geel	40	170	4,00	>110	>160	<3
A40H	wit	40	210	5,00	>120	>120	<3
OptiFoam® HR schuim							
HR35M	wit	35	145	3,5	>120	>130	<6
HR40H	wit	40	150	3,8	>120	>130	<6
HR40Z	roze	40	130	3,0	>110	>130	<6
HR43Z	lichtblauw	43	100	2,5	>110	>130	<6
HR43H	geel	43	160	4,0	>110	>120	<6
HR55Z	wit	55	100	2,5	>100	>130	<6
CMHR schuim / Visco-elastisch schuim							
Op aanvraag							

Polyether/HR: Getest op schadelijke stoffen volgens Öko-tex Standard 100, klasse 1

HR-schuimen: Voldoen aan de FMVSS Standard 302 brandveiligheidsnorm

Op de testwaarden zijn de gebruikelijke toleranties van toepassing. Wijzigingen voorbehouden.

Afwijkende kwaliteiten op aanvraag.



Nov-'11