

| Codering AVEK | Kleur | Dichtheid (SG) Bruto kg/m ³ (+/- 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