



**COMBUSTION MODIFIED POLYETHER SCHUIM (CME)
&
COMBUSTION MODIFIED HIGH RESILIENCE SCHUIM (CMHR)**



Interne Code	Kleur	Breedte ^{1,2} (cm)	Bruto densiteit ³ (kg/m ³)	DIN EN ISO 845 Netto densiteit ⁴ (kg/m ³)	DIN EN ISO 3386 - 1 CLD bij 40% ⁵ (kPa)	Behaalde standaarden
253 FR	Antraciet	203	25	23	3,7	FMVSS 302 ISO 10534-1
306 FR	Wit	203	30	28	7,0	CTB 117 EN 1021-1 ISO 10993-5
CME 28 M	Antraciet	212	28	26	3,6	CTB 117 EN 1021-1
	Wit	190				BS5852 - P2 UL94 NFP 92 504 - M4



**COMBUSTION MODIFIED POLYETHER SCHUIM (CME)
&
COMBUSTION MODIFIED HIGH RESILIENCE SCHUIM (CMHR)**



Interne Code	Kleur	Breedte ^{1,2} (cm)	Bruto densiteit ³ (kg/m ³)	DIN EN ISO 845 Netto densiteit ⁴ (kg/m ³)	DIN EN ISO 3386 - 1 CLD bij 40% ⁵ (kPa)	Behaalde standaarden
CME 35 H	Wit	212	35	33	4,0	CTB 117 BS5852 - P2 EN 1021 - 1 NF P92 504 - M4
CMHR 40 M	Wit	203	40	38	4,0	BS5852 - P2 (internally checked)
CMHR 55 M	Groen	203	55	53	3,7	BS5852 - P2

¹ Toleranties op afmetingen ± 2 cm productie plus ± 2 cm perswagentransport.

Leveringen perswagen afmetingen pas te evalueren 48 h na lossen.

² Extra groottes mogelijk bij voldoende afname.

^{3,4} Tolerantie op densiteiten: ± 1 kg

⁵ Tolerantie op hardheden: ± 10%