



MOUSSE POLYÉTHÈRE MODIFIÉE PAR COMBUSTION (**CME**)
 &
 MOUSSE HAUTE RÉSILIENCE MODIFIÉE PAR COMBUSTION (**CMHR**)



Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



Code interne	Couleur	Largeur ^{1,2} (cm)	Densité brute ³ (kg/m ³)	DIN EN ISO 845 Densité nette ⁴ (kg/m ³)	DIN EN ISO 3386 - 1 CLD à 40% ⁵ (kPa)	Normes atteintes
253 FR	Anthracite	203	25	23	3,7	FMVSS 302 ISO 10534-1
306 FR	Blanc	203	30	28	7,0	CTB 117 EN 1021-1 ISO 10993-5
CME 28 M	Anthracite	212	28	26	3,6	CTB 117 EN 1021-1
	Blanc	190				BS5852 - P2 UL94 NFP 92 504 - M4



MOUSSE POLYÉTHÈRE MODIFIÉE PAR COMBUSTION (**CME**)
 &
 MOUSSE HAUTE RÉSILIENCE MODIFIÉE PAR COMBUSTION (**CMHR**)



Code interne	Couleur	Largeur ^{1,2} (cm)	Densité brute ³ (kg/m ³)	DIN EN ISO 845 Densité nette ⁴ (kg/m ³)	DIN EN ISO 3386 - 1 CLD à 40% ⁵ (kPa)	Normes atteintes
CME 35 H	Blanc	212	35	33	4,0	CTB 117 BS5852 - P2 EN 1021 - 1 NF P92 504 - M4
CMHR 40 M	Blanc	203	40	38	4,0	BS5852 - P2 (internally checked)
CMHR 55 M	Vert	203	55	53	3,7	BS5852 - P2

¹ Tolérances dimensions ± 2 cm production plus ± 2 cm transport camion presse.

Livraisons camion presse dimensions à évaluer que 48h après déchargement.

² Dimensions supplémentaires possibles en prenant des quantités suffisantes.

^{3,4} Tolérances sur les densités: ± 1 kg

⁵ Tolerances sur les duretés: ± 10%

Polypreen België NV
Kerkhovensesteenweg 88
3920 Lommel, Belgium
BTW: BE 0401.339.280

Sales manager foam:

Bart Smetrijns
Tel: +32 11 54 90 00
E-mail: foam@polypreen.com



Kerkhovensesteenweg 88
B - 3920 Lommel

+32 11 54 90 00

■ info@polypreen.com ■ polypreen.com