




	Kleur	Bruto Densiteit ( kg/m <sup>3</sup> )	Netto Densiteit DIN EN ISO 845 ( kg/m <sup>3</sup> )	Hardheid 40% DIN EN ISO 3386 - 1 ( kPa )	Maximale Uitrekking DIN EN ISO 1798 ( % )	Treksterkte DIN EN ISO 1798 ( kPa )	Veerkracht DIN EN ISO 8307 ( % )	Compressie set 50 %, 22 h, 70 °C DIN EN ISO 1856 ( % )	Wet Compressie Set RH 95 %, 22 h, 40 °C NFT 56 112 ( % )	Brandnorm BS 5852 Crib 5	California Test TB 117 2013
CME 28 M	Beige / Antr.	28	26	3,6	> 95	> 95	> 35	< 9	< 30	√	√
CME 30 H y	Geel	30	28	4,5	> 60	> 90	> 30	< 32	< 52	√	-
CME 35 H	Wit	35	33	4,0	> 100	> 100	> 40	< 7	< 9	√	√
<b>CMHR 40 M UF y</b> 	Wit	40	38	4,0	-	-	-	-	-	√	-
<b>CMHR 55 M UF</b> 	Licht groen	55	53	3,7	> 85	> 80	> 60	< 7	< 9	√	-
<b>CMHR 70 S UF y</b> 	Wit	70	68	2,5	> 75	> 50	> 65	< 6	< 6	√	-

Tel : +32 11 54 90 00

Fax: +32 11 54 90 70 E-mail [info@polypreen.com](mailto:info@polypreen.com)

De testresultaten zijn gemiddelde waarden waarop onze toleranties van toepassing zijn, wijzigingen voorbehouden.  
Toleranties afmetingen +- 2cm productie plus +- 2cm perswagentransport  
Leveringen perswagen pas te evalueren 48h na lossen

**Nieuwe kwaliteit (in ontwikkeling)**

y Beperkt beschikbaar

Februari 2019