




Code	Couleur	Densité Brute (kg/m ³)	Densité Nette DIN EN ISO 845 (kg/m ³)	Résistance à la compression 40 % DIN EN ISO 3386 - 1 (kPa)	Allongement à la rupture DIN EN ISO 1798 (%)	Résistance à la rupture DIN EN ISO 1798 (kPa)	Résilience DIN EN ISO 8307 (%)	Déformation rémanente 50 %, 22 h, 70 °C DIN EN ISO 1856 (%)	Wet Compression Set RH 95 %, 22 h, 40 °C NFT 56 112 (%)	Résistance de feu BS 5852 Crib 5	California Test TB 117 2013
CME 20 S x	Beige Clair	20	18	1,7	> 90	> 60	> 40	< 15	< 45	√	√
CME 28 M	Beige / Antr.	28	26	3,6	> 95	> 95	> 35	< 9	< 30	√	√
CME 30 H *	Jaune	30	28	4,5	> 60	> 90	> 30	< 32	< 52	√	-
CME 35 H	Blanc	35	33	4,0	> 100	> 100	> 45	< 6	< 8	√	√
CMHR 40 M UF y 	Blanc	40	38	-	-	-	-	-	-	√	-
CMHR 55 M UF 	Vert Clair	55	53	3,7	> 85	> 75	> 60	< 7	< 8	√	-
CMHR 70 S UF y 	Blanc	70	68	2,5	> 75	> 50	> 65	< 6	< 5	√	-

Tel : +32 11 54 90 00

Fax: +32 11 54 90 70 E-mail info@polypreen.com

Les résultats des tests sont des valeurs moyennes nos tolérances s'appliquent, sujet à changement.

Janvier 2017

Nouveaux qualités

* sans préjudice

x disponible jusqu'à 01/04/2017

y disponibilité limitée