



## MOUSSE DE POLYÉTHÈRE CONVENTIONNELLE (CE)



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



Code interne	Couleur	Largeur <sup>1,2</sup> (cm)	Densité brute <sup>3</sup> (kg/m <sup>3</sup> )	DIN EN ISO 845 Densité nette <sup>4</sup> (kg/m <sup>3</sup> )	DIN EN ISO 3386 - 1 CLD à 40% <sup>5</sup> (kPa)
163	Blanc	190	16	15	2,6
		203			
		212			
183	Blanc	190	18	17	2,5
		199			
		212			
2025	Blanc	203	20	18	2,5
203	Blanc	212	20	18	2,8
204 <sup>6</sup>	Anthracite	212	22	21	3,5
	Bleu	212			
	Jaune	190 203			
233	Blanc	190	23	21	3,4
		203			
		212			
234	Blanc	190	23	21	4,5
		203			
241	Blanc	212	24	22	1,9
245	Canary	203	24	22	6,5



## MOUSSE DE POLYÉTHÈRE CONVENTIONNELLE (CE)



Code interne	Couleur	Largeur <sup>1,2</sup> (cm)	Densité brute <sup>3</sup> (kg/m <sup>3</sup> )	DIN EN ISO 845 Densité nette <sup>4</sup> (kg/m <sup>3</sup> )	DIN EN ISO 3386 - 1 CLD à 40% <sup>5</sup> (kPa)
252	Gris	203	25	23	2,7
253	Gris	212	25	23	3,7
254	Blanc	203	25	23	4,5
		205			
		212			
		212			
273	Bleu	212	27	25	3,8
		188			
		200			
281	Gris	203	28	26	3,0
283	Blanc	200	28	26	4,0
		203			
		205			
293	Vert	203	29	27	3,8
302	Blanc	203	30	28	3,0
304	Blanc	203	30	28	4,5
		212			



## MOUSSE DE POLYÉTHÈRE CONVENTIONNELLE (CE)



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**

0105022 Centexbel

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



Code interne	Couleur	Largeur <sup>1,2</sup> (cm)	Densité brute <sup>3</sup> (kg/m <sup>3</sup> )	DIN EN ISO 845 Densité nette <sup>4</sup> (kg/m <sup>3</sup> )	DIN EN ISO 3386 - 1 CLD à 40% <sup>5</sup> (kPa)
305	Blanc	212	30	28	6,0
	Bleu	212			
331	Blanc	203	33	31	3,0
351	Blanc	190	35	33	3,0
352	Blanc	212	35	33	3,8
353	Bleu	212	35	33	4,1
354	Bleu	212	35	33	5,0
355	Blanc	205	35	33	6,5
	Green	212			
381	Green	203	38	36	2,9
401	Green	203	40	38	2,9
403	Jaune	203	40	38	4,5
404	Blanc	203	40	38	5,5
405	Blanc	205	40	38	7,0

- <sup>1</sup> Tolérances dimensions  $\pm 2$  cm production plus  $\pm 2$  cm transport camion presse.  
Livraisons camion presse dimensions à évaluer que 48h après déchargement.
- <sup>2</sup> Dimensions supplémentaires possibles en prenant des quantités suffisantes.
- <sup>3,4</sup> Tolérances sur les densités:  $\pm 1$  kg
- <sup>5</sup> Tolerances sur les duretés:  $\pm 10\%$
- <sup>6</sup> 204 anthracite: écart de densité supplémentaire possible jusqu'à  $\pm 5\%$ .

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