

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 (%)
161	Blanc	16	15	1,5	> 220	> 85	> 40	< 11	< 45
163	Blanc	16	15	2,6	> 140	> 120	> 35	< 10	< 55
183	Blanc	18	17	2,5	> 160	> 120	> 35	< 7	< 3.
2025	Blanc	20	18	2,5	> 145	> 125	> 40	< 5,2	< 15
203	Blanc / Clair Jaune	20	18	2,8	> 135	> 115	> 35	< 8	< 18
204	Cl. Blue / Cl. Jaune / Antr.	20	20	3,5	> 170	> 140	> 35	< 6	< 18
231	Blanc	23	21	1,7	> 210	> 90	> 50	< 7	< 8
233	Blanc	23	21	3,4	> 160	> 135	> 35	< 6	< 15
245	Canary	24	22	6,5	> 70	> 200	> 30	< 15	< 50
251	Blanc	25	23	2,0	> 180	> 110	> 45	< 7	< 8
252	Clair Gris	25	23	2,7	> 155	> 110	> 40	< 8	< 30
253	Gris	25	23	3,7	> 140	> 120	> 35	< 6	< 15
254	Blanc / Clair Blue / Antr.	25	23	4,5	> 115	> 140	> 35	< 7	< 25
273	Clair Blue	27	25	3,8	> 145	> 140	> 40	< 6	< 10
281 *	Blanc	28	26	3,0	> 200	> 100	> 40	< 7	< 10
283	Blanc	28	26	4,0	> 150	> 140	> 40	< 5	< 10
293	Blanc / Vert	29	27	3,8	> 170	> 145	> 40	< 5	< 9
302	Blanc	30	28	3,0	> 160	> 115	> 40	< 7	< 12
304	Blanc	30	28	4,5	> 135	> 155	> 40	< 5	< 9
305	Blanc	30	28	6,0	> 95	> 165	> 35	< 6	< 11
306	Clair Gris	30	28	7,0	> 85	> 175	> 30	< 7	< 12
306 FR *	Beige	30	28	7,0	> 80	> 140	> 30	< 8	< 20
324	Clair Blue	32	30	4,5	> 150	> 160	> 40	< 5	< 7
351	Blanc	35	33	3,0	> 175	> 120	> 45	< 6	< 9
352	Beige Clair	35	33	3,8	> 190	> 140	> 45	< 5	< 7
353	Blue	35	33	4,1	> 175	> 145	> 45	< 5	< 6
354	Bleu Foncé	35	33	5,0	> 130	> 175	> 40	< 5	< 7
355	Clair Vert / Blanc / Canary	35	33	6,5	> 105	> 180	> 40	< 5	< 7
401	Clair Vert	40	38	2,9	> 190	> 120	> 50	< 5	< 7
402	Clair Vert	40	38	3,5	> 170	> 130	> 50	< 5	< 7
403	Jaune	40	38	4,5	> 180	> 170	> 50	< 5	< 6
404	Blanc	40	38	5,5	> 145	> 180	> 45	< 5	< 7
405	Blanc	40	38	6,5	> 120	> 200	> 40	< 5	< 7