

Code	Kleur	Bruto Densiteit (kg/m ³)	Netto Densiteit DIN EN ISO 845 (kg/m ³)	Hardheid 40% DIN EN ISO 3386 DEEL 1 (kPa)	Maximale uitrekking DIN EN ISO 1798 (%)	Treksterkte DIN EN ISO 1798 (kPa)	Veerkracht DIN EN ISO 8307 (%)	Compressieset 50%, 22h, 70 °C DIN EN ISO 1856 (%)
161	WIT	16	15	1,5	> 185	> 110	> 38	< 10
163	WIT	16	15	2,6	> 140	> 120	> 38	< 10
183	WIT	18	17	2,5	> 150	> 125	> 40	< 7
2025	WIT	20	18	2,5	> 145	> 125	> 40	< 5
203	WIT	20	18	2,8	> 150	> 135	> 40	< 6
204	L.BLAUW/L. GEEL / ANTR.	22	20	3,5	> 145	> 140	> 40	< 6
231	WIT	23	21	1,7	> 160	> 90	> 50	< 6
233	WIT	23	21	3,4	> 145	> 135	> 40	< 6
245	DONKER GEEL	24	22	7,0	> 65	> 175	> 30	< 20
251	WIT	25	23	2,0	> 140	> 80	> 50	< 5
252	LICHT GRIJS	25	23	2,7	> 150	> 120	> 42	< 6
253	L. GRIJS/GRIJS	25	23	3,7	> 150	> 135	> 40	< 6
254	WIT/L.BLAUW/ANTR.	25	23	4,5	> 110	> 145	> 38	< 6
273	ZALM	27	25	3,8	> 150	> 140	> 43	< 5
293	WIT/GROEN	29	27	3,8	> 165	> 145	> 46	< 5
302	WIT	30	28	3,0	> 170	> 125	> 46	< 5
304	WIT/L.GROEN	30	28	4,5	> 135	> 150	> 42	< 5
305	WIT	30	28	6,0	> 90	> 170	> 35	< 6
324	LICHT BLAUW	32	30	4,5	> 145	> 170	> 45	< 5
352	LICHT BEIGE	35	33	3,8	> 185	> 150	> 50	< 4
353	BLAUW	35	33	4,1	> 160	> 140	> 50	< 4
354	L.GEEL/D.BLAUW	35	33	5,0	> 140	> 180	> 45	< 4
355	LICHT GROEN	35	33	6,5	> 100	> 190	> 40	< 5
401	LICHT GROEN	40	38	2,9	> 195	> 135	> 52	< 5
403	GEEL	40	38	4,5	> 180	> 170	> 50	< 4
404	WIT	40	38	5,5	> 130	> 185	> 48	< 4