

Front Meblowy			WP	MAT	LUX	ULTRA
Gęstość	YILDIZ ENTEGRE	kg/m	≥710	≥710	≥740	≥740
Tolerancja grubość	EN 14323	mm	± 0,20	± 0,20	± 0,20	± 0,20
Odchyłka od prostolnowość krawędz	EN 14323	mm	ponad 15mm grubość ≤ 2 (jedynie zrównoważone powierzchnie)			
Tolerancja szerokość	EN 14323	mm	± 5,0	± 5,0	± 5,0	± 5,0
Tolerancja długość	EN 14323	mm	± 5,0	± 5,0	± 5,0	± 5,0
Grubość fol	YILDIZ ENTEGRE	mm	0,30 - 0,40 ± 0,03	0,20 ± 0,03	0,55-0,6 ± 0,03	0,70 - 0,80 ± 0,03
Grubość fol podkładowej	YILDIZ ENTEGRE	mm	Brak	Brak	0,45 ± 0,03	0,45 ± 0,03
Typ fol podkładowej	YILDIZ ENTEGRE	klasa	Film melaminowy	Film melaminowy	PCW	PCW
Jaskrawość (60C°)	EN 13722	Połysk	≥ 85	≥ 5	≥ 85	≥ 85
Zarysowana	EN 15186	N	≥ 0,5	≥ 1,0	≥ 0,7	≥ 0,7
Starzenie (promenowane w ciągu 400 godzn)	EN 15187	Skala szarość Skala nebeska	4 - 5 6	4 - 5 6	4 - 5 6	4 - 5 6
Różnca w kolorach	EN 13721	ΔE (L, a, b)	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Ocena odporność powierzchni na mikro zadrapania	CEN/TS 16611	% wymiana	< 10	< 10	< 10	< 10
Odporność na chemkalia	EN 12720+A1	klasa	5	5	5	5
Ocena odporność powierzchni na suche gorące powietrze (70C°)	EN 12722	klasa	5	5	5	5
Ocena odporność powierzchni na wilgotne gorące powietrze (70C°)	EN 12721	klasa	5	5	5	5
Emsja formaldehydu E1	EN 717-1 EN ISO 12460-3	mg/m mg/mh	≤ 0,124 ≤ 3,5	≤ 0,124 ≤ 3,5	≤ 0,124 ≤ 3,5	≤ 0,124 ≤ 3,5
Emsja formaldehydu E0	EN 717-1 EN ISO 12460-3	mg/m mg/mh	≤ 0,062 ≤ 1,75	≤ 0,062 ≤ 1,75	≤ 0,062 ≤ 1,75	≤ 0,062 ≤ 1,75
Emsja formaldehydu CARB/EPA	ASTM D 6007	ppm	≤ 0,11	≤ 0,11	≤ 0,11	≤ 0,11