

Листи протииковзкі, візерунок QUINTET

EN AW-5754 H114; EN 573-3; EN 1386

Граничні відхилення товщини згідно EN 1386

Зазначена товщина (мм)		Граничні відхилення товщини для заданої ширини (мм)	
від	до включно	до включно 1600	від 1600 до включно 2250
1,2	2,5	±0,20	±0,30
2,5	3,5	±0,30	±0,40
3,5	6,5	±0,40	±0,50
6,5	12,5	±0,50	±0,60

Механічні властивості згідно EN 1386

Стан матеріалу	Зазначена товщина (мм)		Міцність на розрив R _m (MPa)		Межа текучості R _{p0,2} (MPa)		Пластичність мін. (%)		Радіус вигину		Твердість (HBW)
	від	до	min	max	min	max	A _{50 mm}	A	180°	90°	
H114	1,2	1,5	190	260	80		8			1,5 t	
H114	1,5	3,0	190	260	80		10			2,0 t	
H114	3,0	6,0	190	260	80		12			2,0 t	
H114	6,0	20,0	190	260	80		14	15			

Хімічний склад згідно EN 573-3 (AlMg3)

SI	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Індивідуальні домішки	Домішки в цілому	Алюміній мін.
0,4	0,4	0,1	0,5	2,6-3,5	0,3	–	0,2	0,15	0,05	0,15	решта

Розміри на складі (мм) (*)

1000 × 2000	1250 × 2500	1500 × 3000	та інші
-------------	-------------	-------------	---------

(*) Про актуальну наявність розмірів уточнюйте у відділі продажів

Товщини на складі (мм)

1,50 2,00 2,50 3,00 4,00 5,00 6,00 8,00

Контакт з харчовими продуктами згідно EN 602

Так