

# КАТАНІ ЛИСТИ

EN AW-1050A H111; EN 573-3; EN 485-2,-4

## Граничні відхилення товщини згідно EN 485-4

Зазначена товщина (мм)		Граничні відхилення товщини для заданої ширини (мм)				
від	до включно	до включно 1000	від 1000 до включно 1250	від 1250 до включно 1600	від 1 600 до включно 2000	від 2 000 до включно 2500
0,5	0,6	±0,03	±0,05	±0,06	±0,07	±0,11
0,6	0,8	±0,03	±0,06	±0,07	±0,08	±0,12
0,8	1,0	±0,04	±0,06	±0,08	±0,09	±0,13
1,0	1,2	±0,04	±0,07	±0,09	±0,10	±0,14
1,2	1,5	±0,05	±0,09	±0,10	±0,11	±0,16
1,5	1,8	±0,06	±0,10	±0,11	±0,12	±0,17
1,8	2,0	±0,06	±0,11	±0,12	±0,14	±0,19
2,0	2,5	±0,07	±0,12	±0,13	±0,15	±0,20
2,5	3,0	±0,08	±0,13	±0,15	±0,17	±0,23
3,0	3,5	±0,10	±0,15	±0,17	±0,18	±0,24
3,5	4,0	±0,15	±0,20	±0,22	±0,23	±0,25
4,0	5,0	±0,18	±0,22	±0,24	±0,25	±0,29
5,0	6,0	±0,20	±0,24	±0,25	±0,26	±0,32

## Механічні властивості згідно EN 485-2+A1

Стан матеріалу	Зазначена товщина (мм)		Міцність на розрив R <sub>m</sub> (MPa)		Межа текучості R <sub>p0,2</sub> (MPa)		Пластичність мін. (%)		Радіус вигину		Твердість (HBW)
	від	до	min	max	min	max	A <sub>50 mm</sub>	A	180°	90°	
H111	0,5	1,5	65	95	20	—	22	—	0 t	0 t	20
H111	1,5	3,0	65	95	20	—	26	—	0 t	0 t	20
H111	3,0	6,0	65	95	20	—	29	—	0,5 t	0,5 t	20

## Хімічний склад згідно EN 573-3 (Al99,5)

Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Індивідуальні домішки	Домішки в цілому	Алюміній мін.
0,25	0,4	0,05	0,05	0,05	—	—	0,07	0,05	0,03	—	99,5

## Розміри на складі (мм) (\*)

1000 x 2000	1250 x 2500	—	—
-------------	-------------	---	---

(\*) Про актуальну наявність розмірів уточнюйте у відділі продажів

## Товщини на складі (мм)

0,50 00,60 0,80 1,00 1,20 1,50 1,60 2,00 3,00 4,00

# КАТАНІ ЛИСТИ

EN AW-1050A H111; EN 573-3; EN 485-2,-4

Контакт з харчовими продуктами згідно EN 602

Так