

Plechý protiskluzové, vzor QUINTET

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

Mezní úchytky tloušťky dle EN 1386

Stanovená tloušťka [mm]		Mezní úchytky tloušťky pro stanovenou šířku [mm]	
nad	do a včetně	do a včetně 1600	nad 1600 do a včetně 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

Mechanické vlastnosti dle EN 1386

Stav materiálu	Stanovená tloušťka [mm]		Pevnost v tahu R _m [Mpa]		Mez v kluzu R _{p0,2} [Mpa]		Tažnost min. [%]		Poloměr ohybu		Tvrдость [HBW] ^o
	nad	do	min.	max	min.	max	A _{50mm}	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			

Chemické složení dle EN 573-3 (AlMg3)

Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Ostatní jednotlivě	Ostatní celkem	Hliník Min.
0,4	0,4	0,1	0,5	2,6-3,5	0,3	-	0,2	0,15	0,05	0,15	Zbytek

Formáty skladem [mm] (*)

1000 × 2000	1250 × 2500	1500 × 3000	a jiné
-------------	-------------	-------------	--------

(*) Aktuální dostupnost formátů konzultujte s obchodním oddělením

Tloušťky skladem [mm]

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

Kontakt s potravinami dle EN 602

Ano
