

## Tolerancje nominalnej grubości dla wąskich taśm walcowanych na zimno:

Grubość nominalna $t$	Tolerancje dla określonej grubości dla szerokości nominalnych								
	$w < 125$			$125 \leq w < 250$			$250 \leq w < 600$		
	Zwykła	Podwyższona	Wysoka	Zwykła	Podwyższona	Wysoka	Zwykła	Podwyższona	Wysoka
$0,05 \leq t < 0,10$	$\pm 0,10 \cdot t$	$\pm 0,06 \cdot t$	$\pm 0,04 \cdot t$	$\pm 0,12 \cdot t$	$\pm 0,10 \cdot t$	$\pm 0,08 \cdot t$	$\pm 0,15 \cdot t$	$\pm 0,10 \cdot t$	$\pm 0,08 \cdot t$
$0,10 \leq t < 0,15$	$\pm 0,010$	$\pm 0,008$	$\pm 0,006$	$\pm 0,015$	$\pm 0,012$	$\pm 0,008$	$\pm 0,020$	$\pm 0,015$	$\pm 0,010$
$0,15 \leq t < 0,20$	$\pm 0,015$	$\pm 0,010$	$\pm 0,008$	$\pm 0,020$	$\pm 0,012$	$\pm 0,010$	$\pm 0,025$	$\pm 0,015$	$\pm 0,012$
$0,20 \leq t < 0,25$	$\pm 0,017$	$\pm 0,012$	$\pm 0,008$	$\pm 0,020$	$\pm 0,015$	$\pm 0,010$	$\pm 0,025$	$\pm 0,020$	$\pm 0,012$
$0,25 \leq t < 0,30$	$\pm 0,020$	$\pm 0,012$	$\pm 0,009$	$\pm 0,025$	$\pm 0,015$	$\pm 0,012$	$\pm 0,030$	$\pm 0,020$	$\pm 0,015$
$0,30 \leq t < 0,40$	$\pm 0,025$	$\pm 0,015$	$\pm 0,010$	$\pm 0,025$	$\pm 0,020$	$\pm 0,012$	$\pm 0,030$	$\pm 0,025$	$\pm 0,015$
$0,40 \leq t < 0,50$	$\pm 0,030$	$\pm 0,020$	$\pm 0,012$	$\pm 0,030$	$\pm 0,020$	$\pm 0,015$	$\pm 0,030$	$\pm 0,025$	$\pm 0,018$
$0,50 \leq t < 0,60$	$\pm 0,030$	$\pm 0,020$	$\pm 0,014$	$\pm 0,030$	$\pm 0,025$	$\pm 0,015$	$\pm 0,035$	$\pm 0,030$	$\pm 0,020$
$0,60 \leq t < 0,80$	$\pm 0,030$	$\pm 0,025$	$\pm 0,015$	$\pm 0,035$	$\pm 0,030$	$\pm 0,018$	$\pm 0,040$	$\pm 0,035$	$\pm 0,025$
$0,80 \leq t < 1,00$	$\pm 0,030$	$\pm 0,025$	$\pm 0,018$	$\pm 0,040$	$\pm 0,030$	$\pm 0,020$	$\pm 0,040$	$\pm 0,035$	$\pm 0,025$
$1,00 \leq t < 1,20$	$\pm 0,035$	$\pm 0,030$	$\pm 0,020$	$\pm 0,045$	$\pm 0,035$	$\pm 0,025$	$\pm 0,050$	$\pm 0,040$	$\pm 0,030$
$1,20 \leq t < 1,50$	$\pm 0,040$	$\pm 0,030$	$\pm 0,020$	$\pm 0,050$	$\pm 0,035$	$\pm 0,025$	$\pm 0,060$	$\pm 0,045$	$\pm 0,030$
$1,50 \leq t < 2,00$	$\pm 0,050$	$\pm 0,035$	$\pm 0,025$	$\pm 0,060$	$\pm 0,040$	$\pm 0,030$	$\pm 0,070$	$\pm 0,050$	$\pm 0,035$
$2,00 \leq t < 2,50$	$\pm 0,050$	$\pm 0,035$	$\pm 0,025$	$\pm 0,070$	$\pm 0,045$	$\pm 0,030$	$\pm 0,080$	$\pm 0,060$	$\pm 0,040$
$2,50 \leq t < 3,00$	$\pm 0,060$	$\pm 0,045$	$\pm 0,030$	$\pm 0,070$	$\pm 0,050$	$\pm 0,035$	$\pm 0,090$	$\pm 0,070$	$\pm 0,045$

[www.alwoma.pl](http://www.alwoma.pl)

**ALWOMA MARTA HAK- FIGIEL**  
 Numer NIP: 969 138 15 63  
 Numer REGON: 243 324 190

**Adres:** ul. Śląska 5,  
 44-105 Gliwice  
 POLAND

**www:** www.alwoma.pl  
**e-mail:** alwoma@alwoma.pl  
**tel.:** +48 32 7186702