

STRAPPROZEMARÓSZÉCSŐMONTÁŽÓK

Width [mm]	Thickness [mm]	Roll weight [kg]		
		50 m roll	30 m roll	25 m roll
19	0,7	5,2	3,1	2,6
16	0,7	4,4	2,6	2,2
12,7	0,7	3,5	2,1	1,7
9,5	0,6	2,2	1,3	1,1
6,4	0,5	1,3	0,8	0,6
20	0,7	5,5	3,3	2,7
10	0,7	2,8	1,7	1,4
20	0,4	3,1	1,9	1,6
10	0,4	1,6	0,9	0,8



MECHANICAL COMPOSITION

Grade	Element, % (max.)*								
	C	Si	P	S	Mn	Cr	Ni	Mo	N
1.4401	0,07	0,75	0,045	0,015	2,0	16,5 - 18,0	10,0 - 13,0	2,0 - 2,5	0,1

* Ranges of the mechanical properties of materials according to the requirements of EN 10088-2

Mechanical and Electrical Properties

Grade	Mechanical properties *					Electrical properties	
	Tensile strength	Yield strength, min	Elongation, min	Hardness, max		Magnetic permeability	Electrical resistance at 20°C
	R _m , MPa	R _{p0,2} , MPa	A ₈₀ , %	HBW	HRB	μ	Ωxmm ² /m
1.4401	530 - 680	240	40	217	95	1,008	0,75

* Zakres wartości mechanicznych właściwości surowca zgodnie z wymaganiami EN 10088-2 - stan surowca

ROZDZIAŁ PRZYKŁADY

