

NO grades

Electrical steel strip compliant with EN 10303

Grade	Nominal thickness	Max. core loss			Mechanical values			Thickness tolerance
	[in]	1.0 T / 400 Hz	1.0T / 700 Hz (informative)	1.0 T / 1,000 Hz (informative)	R _{p0.2} [ksi]	R _m [ksi]	A80 [%]	[in]
NO10 ¹⁾	0.004	13	25	39	min. 48	min. 65	min. 12	+/- 0,0004
NO15 ¹⁾	0.006	14	25	43	min. 48	min. 65	min. 12	+/- 0,0008
NO20-13	0.008	13	29	48	min. 61	min. 73	min. 10	+/- 0,0008
NO20-15	0.008	15	32	55	min. 48	min. 65	min. 13	+/- 0,0008
NO25-14	0.010	14	34	62	min. 61	min. 73	min. 12	+/- 0,0008
NO25-17	0.010	17	40	67	min. 48	min. 65	min. 13	+/- 0,0008
NO27-15	0.011	15	37	68	min. 61	min. 73	min. 12	+/- 0,0008
NO27-18	0.011	18	42	70	min. 48	min. 65	min. 13	+/- 0,0008
NO30-16	0.012	16	41	71	min. 61	min. 73	min. 12	+/- 0,0008
NO30-19	0.012	19	45	75	min. 48	min. 65	min. 13	+/- 0,0008
NO35-19	0.014	19	43	77	min. 61	min. 73	min. 12	+/- 0,0008
NO35-22	0.014	22	48	85	min. 48	min. 65	min. 13	+/- 0,0008

¹⁾ High strength version available upon request Max. width: 39.37" In case of individual requirements, please don't hesitate to contact us.