

NO-Güten

Elektroband gemäß DIN EN 10303 (NO 10 – NO 35)

Güte	Neandicke	Max. Ummagnetisierungsverlust			Mechanische Kennwerte			Dickentoleranz [mm]
	[mm]	1,0 T / 400 Hz	1,0 T/700 Hz (informativ)	1,0T / 1.000 Hz (informativ)	R _{p0,2} [MPa]	R _m [MPa]	A80 [%]	
NO10 ¹⁾	0,10	13	25	39	min. 330	min. 450	min. 12	+/- 0,01
NO15 ¹⁾	0,15	14	25	43	min. 330	min. 450	min. 12	+/- 0,02
NO20-13	0,20	13	29	48	min. 420	min. 500	min. 10	+/- 0,02
NO20-15	0,20	15	32	55	min. 330	min. 450	min. 13	+/- 0,02
NO25-14	0,25	14	34	62	min. 420	min. 500	min. 12	+/- 0,02
NO25-17	0,25	17	40	67	min. 330	min. 450	min. 13	+/- 0,02
NO27-15	0,27	15	37	68	min. 420	min. 500	min. 12	+/- 0,02
NO27-18	0,27	18	42	70	min. 330	min. 450	min. 13	+/- 0,02
NO30-16	0,30	16	41	71	min. 420	min. 500	min. 12	+/- 0,02
NO30-19	0,30	19	45	75	min. 330	min. 450	min. 13	+/- 0,02
NO35-19	0,35	19	43	77	min. 420	min. 500	min. 12	+/- 0,02
NO35-22	0,35	22	48	85	min. 330	min. 450	min. 13	+/- 0,02

¹⁾ Hochfeste Variante auf Anfrage Max. Lieferbreite: 1.000 mm Bei individuellen Anforderungen, sprechen Sie uns gerne direkt an.