

Übersicht|Tafelware

Materialbezeichnung	Trägermaterial	Harz	Norm EN 60893	Temperatur Beständigkeit °C	Dichte g/cm ³	Mechanische Festigkeit			E-Modul MPa	Durschlag senkrecht kV	Durchschlag parallel kV	Oberflächen Widerstand Ohm	Kriechstrom Festigkeit CTI
						MPa Zug	MPa Druck	Mpa Biegung					
Krüpax 10-T	Papier	Phenol	PF CP 201	120	1,2	120	150	150	7.000	15	15	10 ⁸	100
Krüpax 15-T	Papier	Phenol	PF CP 202	120	1,2	100	150	130	7.000	40	40	10 ⁹	100
Krüpax 28-T	Papier	Phenol	PF CP 206	120	1,2	70	120	80	7.000	30	25	10 ¹⁰	100
Krüpax 30-T	Papier	Phenol	PF CP 204	120	1,2	70	100	80	7.000	25	20	5x10 ¹⁰	100
Krütex 100-T	Baumwolle, fein	Phenol	PF CC 201	120	1,4	80	170	130	7.000	5	8	10 ⁸	100
Krütex 102-T	Baumwolle, feinst	Phenol	PF CC 203	120	1,4	100	170	150	7.000	5	8	10 ⁸	100
Krülit 700-T	Glasgewebe	Epoxyd	EP GC 201	130	1,8	300	270	400	20.000	46	42	10 ¹¹	200
Krülit 704-T	Glasgewebe	Epoxyd	EP GC 202	120	1,8	300	260	400	20.000	46	42	10 ¹¹	200
Krülit 750-T	Glasgewebe	Epoxyd	EP GC 203	155	1,8	290	290	430	20.000	50	50	10 ¹¹	600
Krülit 750-TH	Glasgewebe	Epoxyd	EP GC 303	180	1,8	290	290	430	20.000	50	50	10 ¹¹	600
Krülit 800-T	Glasgewebe	Silikon	SI GC 202	180	1,8	90	50	125	13.000	20	25	10 ¹⁰	440
Krülit 850-T	Glas-Roving	Epoxyd	EP GC 205	155	1,8	310	300	350	22.000	54	48	10 ¹⁰	600

Vorstehende Angaben erfolgen nach bestem Wissen. Es empfiehlt sich, im Zweifelsfall das Material vor Einsatz auf Verwendungsmöglichkeit zu überprüfen. Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Mindestwerte!

Krüger & Sohn GmbH
Robert-Bosch-Straße 1-3
D-84030 Landshut
www.kruegersohn.de