

Isolierbänder

Isolierband EGT1

Reparatur beschädigter Isolationen, Kennzeichnung, Umwickeln von Kabelenden und Abzweigungen, Bündeln und Bandagieren von Kabelsätzen, Abisolieren von Ankern und Spulen, für alle Isolierarbeiten.

Technische Daten:

Temperaturbereich: -5 °C - +90 °C

Stärke: 0,15 mm

Reissdehnung: 170 %

Reissfestigkeit: 10 N/cm

Durchschlagsfestigkeit: > 40 kV/mm

Klebekraft: 3 N/cm

Zulassung: VDE



Typ	Breite mm	Farbe	Länge pro Rolle m	Art. Nr.	VPE /Stk.	EUR /Stk.
EGT1-15SW	15	schwarz	10	E25701510SW	20	0,98
EGT1-15WS	15	weiss	10	E25701510WS	20	0,98
EGT1-15GG	15	gelb-grün	10	E25701510GG	20	1,15
EGT1-15BL	15	blau	10	E25701510BL	20	0,98
EGT1-15RT	15	rot	10	E25701510RT	20	0,98
EGT1-15GE	15	gelb	10	E25701510GE	20	0,98
EGT1-15GN	15	grün	10	E25701510GN	20	0,98
EGT1-15BR	15	braun	10	E25701510BR	20	0,98
EGT1-15GR	15	grau	10	E25701510GR	20	0,98
EGT1-15OR	15	orange	10	E25701510OR	20	0,98
EGT1-15VI	15	violett	10	E25701510VI	20	0,98
EGT1-15TR	15	transparent	10	E25701510TR	20	0,98

Gewebeband EGT2

Sehr gut beschriftbar, hohe Klebekraft, gute Haftung auch auf rauen Oberflächen, z.B.: für Installations- und Reparaturarbeiten bei Kabelverlegung, Kennzeichnung, etc.

Technische Daten:

Temperaturbereich: -40 °C - +90 °C

Stärke: 0,28 mm

Eigenschaften: gute Kälte- & Wärmebeständigkeit, gute Chemikalienbeständigkeit, ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit, ausgezeichnete elektr. Eigenschaften



Typ	Breite mm	Farbe	Länge pro Rolle m	Art. Nr.	VPE /Stk.	EUR /Stk.
EGT2-19SW	19	schwarz	10	E25901510SW	10	9,35
EGT2-19WS	19	weiss	10	E25901510WS	10	9,35
EGT2-19BL	19	blau	10	E25901510BL	10	9,35
EGT2-19RT	19	rot	10	E25901510RT	10	9,35
EGT2-19GE	19	gelb	10	E25901510GE	10	9,35
EGT2-19GN	19	grün	10	E25901510GN	10	9,35
EGT2-19BR	19	braun	10	E25901510BR	10	9,35
EGT2-19GR	19	grau	10	E25901510GR	10	9,35