

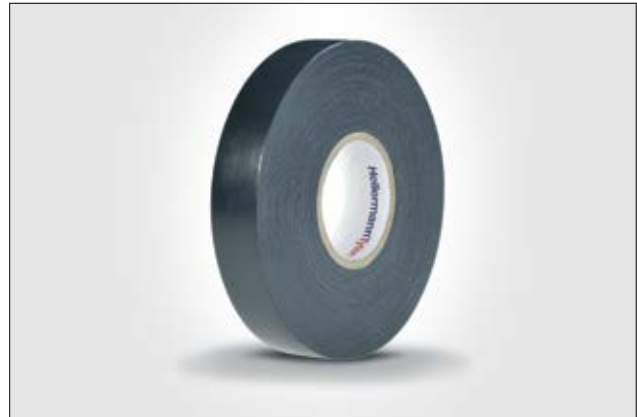


Selbstverschweißendes Hochspannungsband ohne Trennfolie

HelaTape Power 820

Hauptmerkmale

- Selbstverschweißendes Ethylen-Propylen Kautschukband für den Einsatz bis 69 kV
- Bietet exzellente elektrische, chemische und physikalische Eigenschaften
- Geeignet zur Ummantelung von Abschlüssen, Verbindungen, Abzweigungen und Stromschienen
- Schnellere Handhabung und weniger Abfall durch das Fehlen einer Trennfolie
- Erzeugt eine durchgehende, luftdichte Ummantelung
- Gute Anpassung an komplexe Formen und Konturen
- UV-beständig



Das Hochspannungsband HelaTape Power 820 erzeugt eine durchgehende, luftdichte Ummantelung.

MATERIAL	Ethylen-Propylen Kautschuk (EPR)
Betriebstemperatur	-30 °C bis +90 °C
Kurzfristige Betriebstemperatur	+130 °C
Wasserabsorption	0,06 %
Zugfestigkeit	2,8 N/mm ²
Bruchdehnung	750 %
Spezifischer Durchgangswiderstand	10 ¹⁶ Ω cm
Durchschlagsfestigkeit	31,5 kV/mm



TYP	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)	Farbe	Art.-Nr.
HTAPE-POWER820	0,76	19,0	9,1 m	Schwarz (BK)	711-10402

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Artikel in persönliche Merkliste legen!

www.HT.click/9-411

