



MD MULTI-TAPE

Stand: August 16

Basis	Polyisobutylene
Farbe	schwarz
Totaldicke	0,50 mm
Abdeckung	schwarze PE-Folie, strukturiert
Kleber	
Reißdehnung	900 %
Reißfestigkeit	>2,0 N/mm ²
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis + 90°C
Durchschlagsspannung	42 kV/mm
Spez. Widerstand	1,5 x 10 ¹³ Ohm.m
Lagerfähigkeit (20°C bei 50% rL)	12 Monate
Verarbeitungstemperatur	0°C bis +35°C
<p>MULTI-TAPE ist ein selbstverschweißendes Band bestehend aus PIB (Polyisobutylene) und Kautschuk. Verschweißt sofort unter Zug zu einer luftleeren, homogenen Isolierung ohne Temperatur und Druck.</p>	
<ul style="list-style-type: none">○ MULTI-TAPE ist nicht klebend○ leicht zu handhaben und zu applizieren○ sauberes Entfernen nach dem Aufschneiden	<ul style="list-style-type: none">○ zur Isolation und Imprägnierung von elektrischen Komponenten○ schützt Metallrohre vor Korrosion○ ausgezeichnete Wasser- und Ozonbeständigkeit
<p>Einsatzgebiete:</p> <p>Verbindungen, Spleissungen, Reparaturen eines großen Sortiments von Starkstrom- und Verteilerkabeln bis 46 kV. Isolation, Imprägnierung von elektrischen Komponenten, Abdeckung gegen Korrosion z.B. bei Metallrohren Mit dem Multitape von Marston-Domsel können selbst Starkstromkabel bis 46 kV mühelos isoliert werden.</p>	
Verpackungseinheiten	Artikelnummer
10 Rollen á 5 m Zum aufhängen mit Produktreiter	MTR.R5
<small>Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.</small>	

Bergheimer Str. 15 | D-53909 Zülpich | Tel. 02252/94150 | info@marston-domsel.de
www.marston-domsel.de