

# Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

## PIB 1015 / PIB 2519 Isolierbänder

- Schwer entflammbar
- Ozon- und abriebfest
- Alterungs- und witterungsbeständig
- VDE geprüft
- Isolierend
- Anwendung: Erstelektroisolation, Kabelbaum-Fertigungen  
Schutz von Nieder- und Mittelhochspannungs-  
kabelsplessen, Farbcodierung, Industrielle Anwendbarkeit
- Hervorragende Resistenz gegen Abrieb, Korrosion und  
Feuchtigkeit
- Hohe dielektrische Stärke und mechanischer Schutz
- Exzellentes Formanpassungsvermögen
- IMQ/VDE/ÖVE/CEBEC/SEMKO/NEMKO/DEMKO Zulassung
- Konform mit BS3924
- Blei-, chrom VI-, quecksilber- und kadmiumfrei
- Garantiert höhere Durchschlagsspannung und besseren  
mechanischen Schutz
- Temperaturfestigkeit zwischen 0°C bis +90°C
- Lagertemperatur: 10°C bis 25°C
- Produkt vor Staub, Wärme, Feuchtigkeit, direkter  
Sonnenstrahlung und Lösungsmitteldämpfe schützen
- Stärke: 0,15 mm
- Zugfestigkeit: 30 N/cm
- Bruchdehnung: 170 %
- Haftung auf Stahl: 1,8 N/cm
- Elektrische Stärke: 40 KV/mm
- Brennbarkeit: Selbstlöschend



### Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Farbe	Länge / Breite
05101197	051555	PIB 1015	10 / 200	schwarz	10 m / 15 mm
05101199	051556	PIB 1015	10 / 200	weiß	10 m / 15 mm
05101200	051557	PIB 1015	10 / 200	blau	10 m / 15 mm
05101201	051558	PIB 1015	10 / 200	grün-gelb	10 m / 15 mm
05101202	051559	PIB 1015	10 / 200	grau	10 m / 15 mm
05101203	051560	PIB 1015	10 / 200	rot	10 m / 15 mm
05101204	051561	PIB 1015	10 / 200	gelb	10 m / 15 mm
05101205	051562	PIB 1015	10 / 200	braun	10 m / 15 mm
05101206	051563	PIB 1015	10 / 200	grün	10 m / 15 mm
05101207	051564	PIB 1015	10 / 200	lila/violett	10 m / 15 mm

PROTEC Produktmanagement • Ludwig-Erhard-Str. 21-39 • D-65760 Eschborn • [www.protecclass.de](http://www.protecclass.de)

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Nachdruck sowie jegliche elektronische Vervielfältigung nur mit unserer schriftlichen Genehmigung.  
Alle Rechte vorbehalten. Stand: 2025. © PROTEC.class/PROTEC.net