



VDE ISOLIERBAND 10Mx50MM SCHWARZ

Beschreibung:

Elektro-Isolierband aus PVC mit VDE-Zulassung, beschichtet mit einem druckempfindlichen Kleber. Das Isolierband ist wasserfest, besitzt eine gute Abriebfestigkeit und ist UV-beständig. Es ist leicht zu verarbeiten, hat eine sehr gute Formanpassung und ist somit flexibel einsetzbar.

Produktdaten:

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------|------------|
| Trägermaterial | PVC-Film (0,130mm) | |
| Kleber | Natürlicher Kautschuk | |
| Gesamtdicke | 149my (±10%) | EN 60454-2 |
| Klebekraft auf Stahl | 4,5 N/25mm | EN 60454-2 |
| Zugfestigkeit | 58,8 N/25mm | EN 60454-2 |
| Bruchdehnung | 125% | EN 60454-2 |
| Temperaturbeständigkeit | bis +90°C | EN 60454-2 |
| Elektrische Eigenschaften: | | |
| Elektrische Durchschlagfestigkeit | 6,0 kV | EN 60454-2 |

Erfüllte Normen:

VDE-Zulassung, IEC (Type 5), RoHS

Anwendung:

Anwendbar als hochwertige Isolierung im Elektro- und Fernmeldebereich, zum Bündeln von Kabeln und Leitungen, zum Aufpolstern, Abdichten, Verstärken sowie zur Kennzeichnung. Speziell auch geeignet für das Abkleben von Kontakten nach dem Lötvorgang.

Lagerung:

Lagerung bei Raumtemperatur (23°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit). Fernhalten von direkter Sonneneinstrahlung und sonstigen Wärmequellen. Bei Einhaltung der Lagerungsbedingungen kann das Band 12 Monate gelagert werden.