

---

## Intertape® 4238

Intertape® 4238 ist ein Klebeband mit einem Laminat aus Polyesterfolie und Glasfaser als Träger mit Acrylatklebstoff.

---

### Eigenschaften

Eine Kombination aus hoch reißfestem Glas-Filament, anschmiegsamem PET-Film und sehr gut haftendem Acrylatklebstoff ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungen, bei denen es auf Isolation und Zusammenhalt ankommt. 25 µ Polyester stehen hier als Garant für gute Isolation, Punktbelastbarkeit und Abriebfestigkeit. Der Acrylatklebstoff bietet nach dem Abbinden eine hohe Widerstandskraft gegen Chemikalien, Lösungsmittel und Alterung, zusammen mit einer hohen elektrischen Festigkeit.

---

### Anwendung

Abkleben von Anschlussleitungen und Zwischenverbindungen, Bandagieren und Bündeln von motor- und Transformatorwicklungen sowie Schutz der Spulen.

---

### Standards

UL-File-Nr.: E20780

CSA-File: LR94980

---

### Lieferformen

- Breite: ab 2,5 mm in Abstufungen von 0,1 mm
- Kerndurchmesser: 76 mm (3")
- Sonderbreiten auf Anfrage

---

### Farbe

Transluzent

---

### Kleber

Acrylat

---

### Kleband

Einseitig

---

### Lagerung

24 Monate bei Raumtemperatur. Klebebänder sollten stets kühl und trocken bei ca. 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit gelagert werden. Die Lagerzeit sollte im Allgemeinen 24 Monate nicht überschreiten.

Allgemein	Einheit	
Typ/ Bestellangabe		Intertape® 4238
Standardfarben		Transluzent
Träger		Polyesterfolie + Glasfaser
Trägerstärke	mm	0,165
Klebstoffart		Acrylat
Gesamtstärke	mm	0,19
Durchschlagspannung	kV	6
Dielektrizitätskonstante (AC, 23 °C, 50 Hz)		2,29
Reißdehnung	%	7,5
Isolationswiderstand	MΩ	10 <sup>4</sup>
Elektrolyt. Korrosionskennwert		Direct 1.0/A, 1
Brennbarkeitsstufe		N/A
Wärmeklasse		155 °C (F)
Reißkraft	N/cm	657
Klebevermögen / Abziehkraft von der Platte	N/cm	4,9
UL FILE NO.		E20780