

## Intertape® 6130

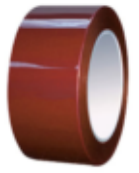


Intertape® 6130 - ist ein Polyesterklebeband mit Silikonkleber. Es bietet eine hohe Flexibilität und ist höchst resistent gegenüber Säure und Chemikalien. Alterungsbeständig und ohne Rückstände entfernbar.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PET-Folie
<b>Klebmasse</b>	Silikon
<b>Trägerdicke</b>	0,025 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,066 mm
<b>Farbe</b>	Rot (19)
<b>Klebekraft</b>	8,75 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	114,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	120%
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+204°C
<b>Längen</b>	66 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	15 Februar 2022

## Intertape® 6130



### Anwendungen

- Zur Abdeckung von Materialien bei Beschichtungsvorgängen
- Herstellung von Leiterplatten
- Spleißklebeband

### Benefits

- Geeignet für Anwendungen mit hoher Temperatur

### Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 18° und 24°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40% bis 50% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 15°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 17.04.2025