

Polyimid Klebeband, 10 mm x 33 m Rolle



Das Polyimid-Klebeband ist hochtemperaturbeständig und dient als Abdeckband zum Schutz von Kontaktflächen auf Leiterplatten während des Wellenlötprozesses.

- Temperaturbeständigkeit: 230° C
- Sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- Minimiertes Aufladungsverhalten
- Unterseite: isolierend
- Kerndurchmesser: 76 mm

Artikel-Nr.	WL33780
Modell	2823.1033.HR
Hersteller	WARMBIER
Hersteller-Artikel-Nr.	2823.1033.HR
GPSR Herstellerdaten	Wolfgang WARMBIER

Products for the electronic industry



Untere Gießwiesen 21
DE-78247 Hilzingen
www.warmbier.com

Länge	33000 mm
Breite	10 mm
Höhe	76 mm
Verkaufseinheit	1 Rollen
Inhaltseinheit	1 Rollen
Material	Polyimid
Typischer Ableitwiderstand	$10^6 - 10^8$ Ohm
Eigenschaft Verpackung	ableitend
ESD gerecht	ja