

Taśma klejąca poliimidowa, rolka 25 mm x 33 m



Poliimidowa taśma klejąca jest odporna na wysokie temperatury i jest stosowana jako taśma maskująca do ochrony powierzchni stykowych na płytkach drukowanych podczas procesu lutowania na fali.

- Odporność na temperaturę: 230° C
- Bardzo dobra odporność chemiczna
- Minimalne zachowanie podczas ładowania
- Spód: izolacja
- Średnica rdzenia: 76 mm

Numer artykułu.	WL33782
Model	2823.2533.HR
Producent	WARMBIER
Numer artykułu producenta.	2823.2533.HR

Products for the electronic industry



Dane producenta GPSR

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

Długość	33000 mm
Szerokość	25 mm
Wysokość	76 mm
Jednostka sprzedaży	1 rolki
Jednostka treści	1 Rolki
Tworzywo	Poliimid
Typowa odporność na przeciekanie	$10^6 - 10^8$ Ohm
Właściwości opakowania	rozpraszający
Zgodny z ESD	tak