

## Nastro adesivo in poliimmide, rotolo 25 mm x 33 m



Il nastro adesivo in poliimmide è resistente alle alte temperature e serve come nastro di mascheramento per proteggere le aree di contatto sui circuiti stampati durante il processo di saldatura ad onda.

- Resistenza alla temperatura: 230° C
- Ottima resistenza chimica
- Comportamento di carica ridotto al minimo
- lato inferiore: isolante
- diametro del nucleo: 76 mm

Articolo n.	WL33782
Modello	2823.2533.HR
Produttore	WARMBIER
Codice articolo del produttore	2823.2533.HR

Products for the electronic industry



Dati del produttore GPSR

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

Lunghezza	33000 mm
Larghezza	25 mm
Altezza	76 mm
Unità di vendita	1 Rollo
Unità di contenuto	1 Rulli
Materiale	Polyimide
Incl. batteria	No
Resistenza tipica alle perdite	$10^6 - 10^8$ Ohm
Proprietà dell'imballaggio	Deduttivo
Conforme alle ESD	Si

