

Ruban polyimide, rouleau 20 mm x 33 m



Le ruban adhésif en polyimide résiste aux températures élevées et sert de ruban de masquage pour protéger les zones de contact sur les cartes de circuits imprimés pendant le processus de soudage à la vague.

- Résistance à la température : 230° C
- Très bonne résistance chimique
- Un comportement d'inculpation réduit au minimum
- face inférieure : isolante
- Diamètre du noyau : 76 mm

N° d'article	WL33781
mannequin	2823.2033.HR
Fabricant	WARMBIER
Fabricant Numéro d'article	2823.2033.HR

Products for the electronic industry



longueur	33000 mm
largeur	20 mm
apogée	76 mm
Unité de vente	1 rouleau
Unité de contenu	1 Rouleaux
concret	Polyimide
Résistance de fuite typique	$10^6 - 10^8$ Ohm
Propriété Emballage	déductif
Conforme aux normes ESD	oui