

Brother TZE-535 Etiketten erstellendes Band Weiss auf Blau

Marke : Brother

Artikel-Code: TZE-535

Produktname : TZE-535

- Weiß auf blau
 - Laminiert durch patentierten Hinterbanddruck
 - 12 mm breit, 8 m lang
 - Wisch-, wetter- und kratzfest
 - Temperatur-, chemie- und UV-beständig
 - Beständige, perfekt lesbare Ergebnisse
- Original Brother TZE-535 laminiertes Schriftband – 12 mm breit, 8 m lang

Brother TZE-535 Etiketten erstellendes Band Weiss auf Blau:

Das Original Brother TZE-535 Schriftband mit schwarzer Schrift auf weißem Hintergrund ist perfekt lesbar und vielseitig einsetzbar – ganz gleich, ob zu Hause, im Büro oder an anderen Arbeitsplätzen. Dank seiner Laminierung ist das Schriftband wisch-, wetter- und kratzfest und hält selbst extremen Bedingungen hinsichtlich Abrieb, Temperaturen, Chemikalien und UV-Licht stand.

Brother TZE-535. Aufkleberfarbe: Weiss auf Blau, Bandtyp: TZe, Drucktechnologie: Wärmeübertragung. Speicherbandbreite (metrisch): 1,2 cm, Bandlänge: 8 m, Breite: 18 mm. Palettenhöhe (brutto): 16,8 cm, Anzahl Kartons pro Palette: 60 Stück(e), Lagenanzahl pro Palette: 6 Stück(e). Band-Größe: 1,2 cm



Merkmale		Technische Details	
Aufkleberfarbe *	Weiss auf Blau	Palettentyp	800 x 1200 mm
Bandtyp	TZe	Gewicht und Abmessungen	
Drucktechnologie	Wärmeübertragung	Speicherbandbreite (metrisch) *	1,2 cm
Ursprungsland	Philippinen	Bandlänge	8 m
Hitzebeständig	✓	Breite	18 mm
Kältebeständig	✓	Tiefe	70 mm
Ultraviolett (UV) beständig	✓	Höhe	96 mm
Ölbeständig	✓	Gewicht	40 g
Wasserfest	✓	Menge pro Packung	1 Stück(e)
Chemikalienbeständig	✓	Verpackungsbreite	210 mm
Laminiert	✓	Verpackungstiefe	375 mm
Kratzfest	✓	Verpackungshöhe	255 mm
Abriebfest	✓	Verpackungsart	Sichtverpackung
Geeignet für alle Oberflächen	✓	Paketgewicht	46 g
Für die Nutzung im Außenbereich geeignet	✓	Logistikdaten	
Mikrowellengeeignet	✓	Palettenhöhe (brutto)	16,8 cm
Tiefkühlgeeignet	✓	Anzahl Kartons pro Palette	60 Stück(e)
Ersatzteilaufbewahrung	5 Jahr(e)	Lagenanzahl pro Palette	6 Stück(e)
Markenkompatibilität	Brother	Versandkarton pro Palettenlage	10 Stück(e)
	PT-1280HK, PT-1280SN, PT-1280KT, PT-D200HK, PT-1100SN, PT-1100KT, PT-2100VP, PT-2730, PT-7600, PT-2430PC, PT-2700, PT-9600, PT-9700PC, PT-9800PCN	Palettengewicht (brutto)	344,4 kg
		Produkte pro Palette	6000 Stück(e)
		Warentarifnummer (HS)	48219090
		Sonstige Funktionen	
		Band-Größe	1,2 cm



4977766686471



5715328104884

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.