

technisches Blatt

novaTAPE 132



Zusammensetzung: Polypropylenfolie, biaxial gereckt

technische Angaben:

Trägerfolie:	BOPP – Polypropylenfolie, biaxial gereckt		
Bandbreite:	48 mm		±2 %
Laufmeter:	132 m		±5 %
Farben:	braun, transparent, weiß		
Kerndurchschnitt:	25,4 mm (1'')		
Stärke der Trägerfolie:	0,025 mm		±5 %
Klebstoff:	Acrylat-Dispersion mit verbesserter Rezeptur, Stärke: 0,017 mm ±10 %		
Gesamtstärke:	0,042 mm		
Dehnfähigkeit:	140,00%		±20 %
Reißfestigkeit:	140	N/25mm	±10 %
Haftfähigkeit bei 180°	≥ 3,5 (≥2,0)	N/25mm	±10 %
Hitzebeständigkeit:	0° C bis + 40° C		

Anwendung:

Das Klebeband für den dauerhaften Verschluss von Kartons.

Dank dem speziellen Klebstoff haben die Klebebänder hohe UV-Beständigkeit, und Alterungsbeständigkeit.

Bitte auf saubere, trockene und entfettete Flächen ohne Staub aufbringen.

Die Klebebänder sind nicht giftig und beschädigen nicht die Haut unter normalen Umständen.

Hinweis:

Die oben beschriebenen Daten kommen aus durchschnittlichen Werten der einzigen Klebebändern heraus.

System der 1'' Verpackung wird vom Amt für Gewerbliches Eigentum geschützt.