

## BSP bionik Nr. 119 PET-Recycling-Klebeband

Das nachhaltige PET-Klebeband aus > 85 % recycelten PET-Flaschen, 100 % recyclebar

### Beschreibung/ Einsatzgebiete

PET-Folienverpackungsklebeband aus > 85 % recycelten PET-Flaschen und post-consumer Material, > 48 % CO<sub>2</sub>- und Materialreduktion durch dickenreduzierte und recycelte Spezialfolie. Lösemittelfreier Kautschuk-Klebstoff überzeugt mit hoher Anfangsklebekraft, die Papprollkerne sind aus 100 % Recyclingpapier. Somit ist das Klebeband 100 % recyclebar.

### Besonderheit:

**Klebeband standardmäßig lieferbar mit 2-farbigem Druckbild zu gleichen Konditionen wie neutrale unbedruckte Qualität (Vorlage und Musterrollen kostenlos anfordern).**

*> 85% recycelte PET-Flaschen  
lösemittelfrei  
solvent free  
BSP bionik*



**Paketempfänger erkennen so nach Sendungserhalt die Verwendung eines umweltfreundlichen Verpackungsproduktes.**

### Klebebandaufbau:

Klebstoff:	lösemittelfreier Kautschuk-Klebstoff
Träger :	Recycling PET-Folie
Farbe:	weiß, braun und transparent
Breite:	50 mm
Länge:	132 m
Druck:	2-farbiger Standarddruck "Recycling-Logo", individueller Fotodruck oder Druck bis 4 Farben möglich, vollflächig einfärbbar

**Technische Daten:**

Eigenschaft	Maßeinheit	Standardwert BSP bionik Nr. 119
Trägerstärke	µm	19
Reißfestigkeit	N/cm	40 ± 10%
Dehnung	%	110 ± 15%
Gesamtstärke	µm	38
Klebkraft auf Stahl	N/cm	5,0

**Verarbeitung:**

Entfernen Sie vor dem Anbringen des Klebebandes Staubspuren oder anderen Schmutz vom Karton. Drücken Sie das Klebeband fest, um eine perfekte und dauerhafte Haltbarkeit zu gewährleisten.

**Bemerkungen:**

Um die einwandfreie Qualität des Produktes zu erhalten, sollten die Bänder trocken und nicht länger als 12 Monate zwischen 14 und 28 Grad gelagert werden. Bei einer niedrigeren Temperatur kann es vorkommen, dass das Band reißt. Das Klebeband sollte vor Staub, Feuchtigkeit sowie direkter Sonneneinstrahlung geschützt gelagert werden.

Es muss horizontal gelagert und in der Originalverpackung aufbewahrt werden.

Wenn die Lagertemperatur von der vorgeschlagenen abweicht, bringen Sie das Band wieder auf diese Temperatur vor der Anwendung.

**Wichtiger Hinweis:**

Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor der Verwendung unserer Produkte, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet.

Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für diese Produkte regeln sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Fachberater.