

GIGANT Klebeband 70 % PCR PET

tesa® 60412

Technische Daten

Artikelnummer	A215-60412	
gesamer nachhaltiger Produktinhalt	Post-Consumer Recycled	
Trägermaterial	PET	
Bio-basierter oder recycelter Inhalt Trägermaterial	Recycled 70 %	
Klebmasse	wasserbasiertes Acrylat	
Produktdicke	[µm]	56
Klebkraft auf Stahl	[N/cm]	3
Reißdehnung	[%]	130
Reißkraft	[N/cm]	60
Farbe	transparent	
Automatische Anwendung	ja	
Geeignete Untergründe	Karton	
Feuchtigkeitsbeständigkeit	ja	
Handreißbarkeit	niedrig	
Klebekraft	normale Klebekraft	
Reißfest	ja	
Leises Abrollen	ja	
Geeignet zum Tiekühlen	ja	

Die Werte in diesem Abschnitt sollten nur als Durchschnittswerte oder typische Werte betrachtet werden und nicht zur Spezifikation verwendet werden. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Für Fehler wird keine Haftung übernommen.

GIGANT Klebeband 70 % PCR PET tesa® 60412

Technische Daten

tesa® 60412 ist ein Universal-Packband, das aus einem zu 70% recycelten (PCR) PET-Träger und einem wasserbasierten Acrylatklebstoffsystem besteht. tesa® 60412 hat einen starken und abriebfesten Träger mit hervorragenden Haftungseigenschaften. Die solide Acrylatklebmasse macht dieses Produkt zur perfekten Lösung für leichte und mittelschwere Verpackungsanwendungen (max. 30 kg). Die Materialkombination garantiert ein geräuscharmes Abrollen und eine hervorragende Bedruckbarkeit mit allen Arten von Farbsystemen.

tesa® 60412 bietet nicht nur eine hervorragende Leistung, sondern ist auch eine fortschrittliche Alternative, die zur Nachhaltigkeit beiträgt.

Hauptanwendung

- Schließen von Kartonagen
- Geeignet für leichte und mittelschwere Verpackungsanwendungen (max. 30 kg)
- Hervorragende Haftung auf Recyclingkartons
- Geeignet für Handabroller und automatische Abroller
- Markenpräsentation und Werbezwecke

Nachhaltige Aspekte

- Die Rückseite besteht zu 70 % aus recyceltem PET aus Post-Consumer-Abfällen
- Lösungsmittelfreier Produktionsprozess
- Recyclingfreundlicher Klebstoff stört den Papierrecyclingprozess nicht

Produkt Features

- Das Trägermaterial besteht aus recyceltem Post-Consumer-PET (70 % Recyclinganteil).
- Dieses Packband kann zusammen mit der Verpackung in der blauen Tonne entsorgt werden, ohne den Karton-Recyclingprozess zu gefährden (zertifiziert nach INGEDE-Methode 12).
- Der Produktionsprozess dieses Produkts ist lösungsmittelfrei

