



Jetzt erhältlich: tesa® 60412 – Packband aus recyceltem PET

tesa® 60412 – Ein Folienverpackungsklebeband
für eine nachhaltigere Zukunft

Leistung

- Starkes PET-Trägermaterial
- Sehr beständige Acrylatklebmasse
- Geräuscharmes Abrollen
- Sehr gute Bedruckbarkeit

Nachhaltigkeitsaspekte

- 70% PCR (Post Consumer Recycled)
PET-Anteil im Träger
- Recyclingfreundlich nach INGEDE-Methode 12
- Lösungsmittelfreier Produktionsprozess

Hervorragende Leistung - Verwendung von recyceltem Material

Die Produktverpackung ist bei Herstellern immer ein wichtiger Aspekt. Sie muss das Produkt auf dem Weg von der Produktionsstätte zum Kunden schützen und über den gesamten Versandprozess hinweg Schäden verhindern. Daher muss die Produktverpackung und insbesondere das Packband, das den Karton verschließt, robust und zuverlässig sein. tesa® 60412 wurde entwickelt, um diese Anforderungen zu erfüllen.

tesa® 60412 ist ein Allzweck-Verpackungsklebeband auf Basis eines Post-Consumer Recycled (PCR)-PET-Trägers und eines wasserbasierten Acrylatklebstoffs. Das Produkt, das sich durch ein starkes Trägermaterial mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften und unseren leistungsstarken Acrylatklebstoff auszeichnet, ist die perfekte Lösung für mittelschwere Verpackungsanwendungen (max. 30 kg).

Es bietet nicht nur eine hervorragende Leistung, sondern ist auch eine fortschrittliche Alternative, die zur Nachhaltigkeit beiträgt:

- Das Trägermaterial besteht aus Post-Consumer Recycled PET (70% Recyclinganteil)
- Das Produkt kann zusammen mit dem Karton in der blauen Tonne entsorgt werden, ohne den Kartonrecyclingprozess zu gefährden und ist nach INGEDE-Methode 12 (100/100) zertifiziert.

tesa® 60412 rollt sanft und leise ab und ist mit allen Arten von Farbsystemen bedruckbar.

Produkteigenschaften

- Ideal zum Verschließen von Kartons bis 30 kg
- 70% PCR-PET-Anteil im Träger
- Recyclingfreundlich nach INGEDE Methode 12 (100/100)
- Eine starke und sehr beständige Acrylatklebmasse
- Leise abrollend
- Bedruckbar mit allen Farbtypen



70 % PCR-PET-Anteil im Träger



Recyclingfreundliches Packband zertifiziert nach INGEDE Methode 12 (100/100)



Starkes Trägermaterial mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften



Für manuelle und automatische Anwendung

Technische Daten

Produkt	Träger	Klebsystem	Farbe	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Gesamtdicke [µm]	Reißkraft [N/cm]
tesa® 60412	Recyceltes PET	Acrylatklebmasse auf Wasserbasis	⊗	3,0	56	60

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe benötigen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.