

tesafilm® eco & clear

BNR 56997, 57035, 57043, 57046, 57049, 57069, 57070, 57074, 57968, 57969

Der verlässliche tesafilm® als recycelte, besonders umweltfreundliche Variante - zum Kleben, Verpacken, Befestigen, Dekorieren oder Reparieren.

Produktmerkmale

- Transparente, klare Qualität
- Nahezu unsichtbar auf fast allen Untergründen
- Starke Klebkraft
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Gleichmäßiges und geräuschloses Abrollen
- Für alle tesafilm® Abroller geeignet
- Umweltaspekte:
- Trägerfolie aus 100% recyceltem Kunststoff (PP)
- Rollenkern aus 100% recyceltem Kunststoff
- Lösungsmittelfrei
- Verpackung aus 80% recyceltem Karton (nur Kartonbestandteile)

Produkteigenschaften

- | | | | |
|----------------------------|------------------|-------------------------|----------------|
| • Anwendungsbereich | Büro, Zuhause | • Lösemittelfrei | ja |
| • Transparenz | Gute Transparenz | • Geeignete Untergründe | Karton, Papier |
| • Reißfest | nein | • Wiederverwendbar | nein |
| • Photokopierneutral | ja | • Nachfüllbar | nein |
| • Beschriftbar | nein | • Batterien notwendig | nein |
| • Von Hand einreißbar | nein | • Batterien enthalten | nein |
| • Leises Abrollen | ja | • Zertifiziert nach | Din Certco |
| • Chemikalienbeständigkeit | Nein | | |

Technische Daten

- | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|----------------------|----------|
| • Material | PP (Polypropylen) | • Dicke | 52 µm |
| • Umweltfreundliche Verpackung | ja | • Alterungsbeständig | ja |
| • Rückstandsfrei ablösbar | nein | • Abrollkraft N/cm | 2,3 N/cm |
| • Klebkraft | Hohe Klebkraft | • Dehnbarkeit | 150 % |
| • Klebmasse | wasserbasiertes Acrylat | • Max. Rollenbreite | 19 mm |
| • Trägermaterial | BOPP | • Max. Rollenlänge | 33 m |
| • Reißkraft | 30 N/cm | • Gefahrstoff | nein |

tesafilm[®] eco & clear

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa[®] Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb 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 brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.

