

tesapack® Ultra Resistant

Produkt Information



45902, 45900

Produktbeschreibung

Das Filamentband tesa® Ultra Resistant kommt da zum Einsatz, wo herkömmlichen Klebebändern die notwendige Klebeleistung und Haltekraft nicht stark genug sind.

Produktmerkmale

*Extra starkes Filamentband, das richtig viel aushält

*Für alle, die ein besonders belastbares Klebeband brauchen

*Perfekt, um schwere Pakete sicher zu verschließen

*Ideal zum Bündeln und Zusammenhalten von Materialien

*Leicht abrollbar, auch beim Rollenwechsel einfach zu nutzen

*Klebt stark und sicher, ohne unangenehmen Geruch oder störende Dämpfe

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

•	Trägermaterial	Glasfaser & PET	•	Dicke	125 μm
•	Klebmasse	Synthesekautschuk			

Eigenschaften / Leistungswerte

•	Reißkraft	250 N/cm	•	Klebekraft	Sehr hohe Klebkraft
•	Alterungsbeständigkeit (UV)	nein	•	Leises Abrollen	nein
•	Geeignete Untergründe	Karton	•	Lösemittelfrei	nein
•	Handreißbarkeit	nein	•	Reißfest	ja



tesapack® Ultra Resistant

Produkt Information

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.

