

tesakrepp® 4330

Hochleistungsstarkes Papierabdeckband für Lackierarbeiten mit anschließender Trocknung bis 140°C

PRODUKTINFORMATION

Produktbeschreibung

tesakrepp® 4330 ist ein nassfestes und besonders hitzebeständiges Papierabdeckband mit hoher Reißfestigkeit.

Der schwach gekreppte, dünne Träger ermöglicht besonders flache Lackkanten. Die Lack- und Füllerhaftung ist ausgezeichnet.

Das Produkt lässt sich nach der Anwendung problemlos entfernen.

Hauptanwendungen

- Abdecken bei hochwertigen Lackierarbeiten mit anschließender Trocknung bis 140°C.
- Abdecken von Leiterplatten und Goldkontakten vor dem Schweißlöten.

Technische Daten

■ Trägermaterial	leicht gekrepptes Papier	■ Reißdehnung	12 %
■ Dicke	175 µm	■ Reißkraft	42 N/cm
■ Klebmasse	Naturkautschuk	■ Temperaturbeständigkeit	140 °C
■ Klebkraft auf Stahl	4,8 N/cm		

Eigenschaften

■ Handeinreißbarkeit	++	■ Scharfe Farbkanten	+
■ Einfach zu entfernen	ja	■ Anschmiegsamkeit	+
■ Farbhafung	++		

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ++ sehr gut, + gut, o mittel, - niedrig

Weitere Informationen

tesa® 4330 ist für die Herstellung von Stanzteilen auch mit einem Trennpapier als tesa® 4330 PV1 erhältlich.

tesa SE

Postfach 57 02 62
D-22771 Hamburg
Deutschland
Tel: 040-4909 3400
Fax: 0180-234 3520
www.tesa.de

tesa GmbH

Laxenburger Str. 151
A-1100 Wien
Österreich
Tel: 01-614 00 295
Fax: 01-614 00 363
www.tesa.at

tesa tape Schweiz AG

Industriestrasse 19
CH-8962 Bergdietikon
Schweiz
Tel: 044-744 34 44
Fax: 044-744 32 22
www.tesa.ch

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrolle unterworfen. Alle Informationen und Empfehlungen werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Dennoch übernimmt die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent die Gewährleistung für die Richtigkeit der Aussagen, insbesondere auch was die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck anbelangt. Folglich ist der Benutzer selbst 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.