

tesa® 52320

Produkt Information

Doppelseitiges inertes Laminations-Klebeband

Produktbeschreibung

tesa® 52320 R besteht aus einem weißen PVCH Träger, der beidseitig mit einer inerten, Kautschuk basierten Klebemasse beschichtet ist.

tesa® 52320 R zeichnet sich besonders aus durch:

- Ausschluß von Wechselwirkungen mit sensiblen Testmedien
- PVCH Träger und die niedrige Grammatur der Klebemasse zum präzisen Schneiden und Stanzen.
- Rollen mit bis zu 10.000 m für eine nahezu kontinuierliche Produktion
- · Leicht abziehbarer, stabile PP Liner

Anwendung

· Laminierung diagnostischer Teststreifen

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	PVC-Film	•	Dicke der Abdeckung	85 μm
•	Klebmasse	Naturkautschuk	•	Farbe der Abdeckung	weiß
•	Art der Abdeckung	PP	•	Gewicht der Abdeckung	76 g/m ²
•	Dicke	195 μm			

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.

