

tesa® 64620

Produkt Information



185 μm doppelseitiges PP-Folienklebeband

Produktbeschreibung

tesa® 64620 ist ein doppelseitiges, selbstklebendes Band, bestehend aus einem weißen PP-Träger und einem synthetischen Kautschuk-Klebstoffsystem (Hotmelt).

Produktmerkmale

- tesa® 64620 ist durch ein silikonisiertes Papierabdeckband geschützt.
- Dank des Hotmelt-Klebstoffs ist tesa® 64620 lösemittelfrei und bietet eine hohe Anfangshaftung.

Anwendung

- Bodenverlegung
- · Universelles Befestigungsband

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	PP-Film	•	Farbe	weiß
•	Klebmasse	Synthesekautschuk	•	Dicke der Abdeckung	70 μm
•	Art der Abdeckung	Trennpapier	•	Farbe der Abdeckung	braun
•	Dicke	185 μm	•	Gewicht der Abdeckung	78 g/m^2

Eigenschaften / Leistungswerte

•	Reißdehnung	700 %	•	Statische Scherfestigkeit bei	gut
•	Reißkraft	30 N/cm		40°C	
•	Alterungsbeständigkeit (UV)	niedrig	•	Statische Scherfestigkeit bei	mittel
•	Anfassklebkraft	sehr gut		70°C	
			•	Temperaturbeständigkeit	80 °C
				kurzfristig	
			•	Temperaturbeständigkeit	40 °C
				lanafristia	



tesa® 64620

Produkt Information

Klebkraft

•	auf PE (initial)	5 N/cm	•	auf PVC (nach 14 Tagen)	10 N/cm
•	auf PE (nach 14 Tagen)	8 N/cm	•	auf Stahl (initial)	9,5 N/cm
•	auf PP (initial)	8,5 N/cm	•	auf Stahl (nach 14 Tagen)	14,5 N/cm
•	auf PP (nach 14 Tagen)	12,5 N/cm	•	auf Stahl (abgedeckte Seite,	10,5 N/cm
•	auf PVC (initial)	7,5 N/cm		initial)	

Weitere Informationen

Geeignet für weichmacherfreie Bodenbeläge

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.

