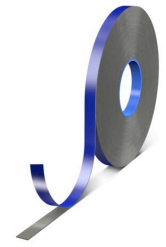


# tesa® 8853

## Produkt Information



### 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	extradünnes Vlies	• Dicke	50 µm
• Klebmasse	modifiziertes Acrylat	• Farbe	translucent
• Art der Abdeckung	Trennpapier	• Farbe der Abdeckung	white

#### Produktsortiment

• verfügbare Farben	translucent
---------------------	-------------

#### Eigenschaften / Leistungswerte

• Alterungsbeständigkeit (UV)	sehr gut	• Feuchtigkeitsbeständigkeit	sehr gut
• Chemikalienbeständigkeit	gut		

#### Klebkraft

• auf ABS (initial)	4,8 N/cm	• auf PET (initial)	5 N/cm
• auf ABS (nach 14 Tagen)	6 N/cm	• auf PET (nach 14 Tagen)	5,4 N/cm
• auf Aluminium (initial)	4,5 N/cm	• auf PI (initial)	5,9 N/cm
• auf Aluminium (nach 14 Tagen)	5,9 N/cm	• auf PI (nach 14 Tagen)	6 N/cm
• auf PC (initial)	5,8 N/cm	• auf Stahl (initial)	5,3 N/cm
• auf PC (nach 14 Tagen)	6,9 N/cm	• auf Stahl (nach 14 Tagen)	6,5 N/cm

### 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.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=8853PV40>