

## tesa® 58290

### Alterungsbeständiges Spleißband für Rückwandverklebung

tesa® 58290 ist ein transparentes Klebeband bestehend aus einem PET-Träger und einer Klebmasse aus modifizierten Acrylat. Es zeichnet sich durch eine exzellente Alterungsbeständigkeit bei unterschiedlichen klimatischen Bedingungen aus. Dazu gehören hohe und niedrige Temperaturen sowie hohe Luftfeuchtigkeit. tesa® 58290 hat eine sehr gute Anfangsklebrigkeit (Tack) und eine starke Endhaftung, insbesondere auf rauen Oberflächen wie MDF- oder HDF-Platten.

Die Reißfestigkeit in Längsrichtung ist für Rückwand-Spleißanwendungen bei Möbeln vorteilhaft. Der PET-Träger leitet einen möglichen Riss in Querrichtung um und sorgt so für eine stabile und sichere Verbindung bei gleichzeitig geringer Dicke und hoher Flexibilität.

tesa® 58290 eignet sich hervorragend für den Einsatz in automatischen und semi-automatischen Spendegegeräten und ist speziell für diesen Zweck in hoher Lauflänge (bis zu 660m) erhältlich.

## Hauptanwendungen

Spleißen von Rückwände in der Möbelindustrie, z.B. Rückwände für

- Küchenschränke
- Kleiderschränke
- Hängeschränke
- Schrankwände

## Technische Daten

▪ Trägermaterial	PET-Film	▪ Klebkraft auf Stahl	6 N/cm
▪ Farbe	transparent	▪ Reißdehnung	200 %
▪ Dicke	100 µm	▪ Reißkraft	81 N/cm
▪ Klebmasse	Acrylat		

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=58290>

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.