

# Technisches Datenblatt



Produkt: 4658F

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: KLEBEBAND

Artikelgruppe: DOPPELSEITIG

Download: 30.12.2024

## BEIDSEITIG WIEDERLÖSB. KLEBEB. TRANSP.

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

Tewipack Uhl GmbH  
Industriestraße 15  
D-75382 Althengstett

Telefon:  
+49(0)7051/9297-0  
Telefax:  
+49(0)7051/9297-99

E-Mail:  
info@tewipack.de  
Internet:  
www.tewipack.de

Geschäftsführer:  
Alexander Uhl, Michael  
Uhl  
HRB 330424  
Amtsgericht Stuttgart

Bankverbindungen:  
Sparkasse  
Pforzheim Calw  
BLZ 666 500 85  
Konto 17 787

Commerzbank  
Sindelfingen  
BLZ 603 400 71  
Konto 8 001 166

Vereinigte  
Volksbank AG  
Böblingen  
BLZ 603 900 00  
Konto 80 089 003

Postbank  
Stuttgart  
BLZ 600 100  
70  
Konto 146 294  
708



# 3M™ 4658 F

## Beidseitig wiederablösbares Klebeband, transparent

Produkt-Information

09/98

### Beschreibung

4658F ist ein doppelseitiges, transparentes Klebeband. Es ist von unterschiedlichsten Materialien beidseitig wiederablösbar, sofern sie eine hohe Spaltfestigkeit aufweisen.

Das Klebeband ist bei Bedarf repositionierbar. Durch ruckartigen Abzug kann das Band leicht in einem Stück abgeschält werden. Die zuvor verbundenen Oberflächen bleiben dabei unbeschädigt.

Das Klebeband behält langfristig seine hohe Scherfestigkeit. Es ist beständig gegen Feuchtigkeit und UV-Strahlung.

Die 3M Produktionsstätte ist nach ISO 9002 zertifiziert.

Klebeband-Merkmale*	4658
<b>Träger</b>	ohne
<b>Farbe</b>	transparent, klar
<b>Klebstoff</b>	Acrylat
<b>Dicke</b> nach ASTM: D-3652	0,8 mm
<b>Schutzabdeckung</b>	Polyesterfolie, transparent
<b>Temperaturbeständigkeit (°C)</b> nach ASTM: D-3759	
• dauernd	80
• kurzzeitig	100
<b>UV-Beständigkeit</b>	ausgezeichnet
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit</b> 10 Tage 38°C / 98% relative Luftfeuchtigkeit	keine Verringerung der Schälkraft

<b>Lieferdaten</b>	<b>4658</b>
<b>Rollenlänge Standard (m)</b>	25
<b>Rollenbreiten (mm)</b>	
• Standard	12, 19, 25
• minimal	6
• maximal	1.180
<b>Kerninnendurchmesser</b>	76,2 mm

## Oberflächenmaterial

4658 F zeigt in Labortests hervorragende Klebkraft zu den unterschiedlichsten Materialien.

Die rückstandsfreie Wiederablösbarkeit ist ebenfalls von vielen Oberflächen problemlos möglich. Diese hängt jedoch von der inneren Festigkeit des zu verklebenden Materials ab.

Ist die innere Festigkeit nicht ausreichend, kann es beim Ablösen des Klebebandes zur Delaminierung der Oberfläche und damit zur Beschädigung des Werkstücks kommen.

Sollten bezüglich der Ablösbarkeit oder der Beständigkeit der Werkstoffe Zweifel bestehen, werden vor Einsatz von 3M™ 4658 F eigene Tests dringend empfohlen.

Nachfolgend einige Beispiele von geeigneten und weniger gut geeigneten Oberflächenmaterialien mit hoher bzw. geringer Spaltfestigkeit.

Oberflächen mit hoher bis mittlerer innerer Festigkeit:

- Glas
- PMMA (Acrylglas)
- lackiertes Holz
- Kunststoff  
(niederenergetischer Kunststoffe, PP + PE müssen anwendungsspezifisch geprüft werden)
- Ziegel
- PVC Hartschaum Display Material, z.B. Forex
- Keramikfliesen
- Melamin-Lamine
- PVC laminierte Faserplatten
- Beton
- PVC- Bodenfliesen
- Metall

Oberflächen mit geringer inneren Festigkeit, die nicht oder schwer ohne Beschädigung ablösbar sind:

- Papier auch gestrichen + lackiert
- Karton auch Gipskartonplatten
- Tapete
- Gestrichene Raufasertapete
- Gewebe
- Echtholz furnierte Oberflächen
- Vinyltapete

## Anwendungen

- Schilder
- Blenden
- Bauteile, Komponenten
- Ausstellungs- Messematerial
- Paneele, Leichtbauplatten
- Seifenspender
- Luftreiniger
- Werbebuchstaben
- Lichtwerbung
- Displays
- Dekorationen
- Mustertafeln
- Haken
- usw.

## Anwendungsbereiche

Das Klebeband 4658F findet insbesondere im Messe- und Ladenbau, in der Schilder- und Werbemittelbranche sowie bei Displayherstellern eine Vielzahl von Anwendungen.

Nicht zu empfehlen ist der Einsatz auf Materialien, die Weichmacher beinhalten.

## Verarbeitung

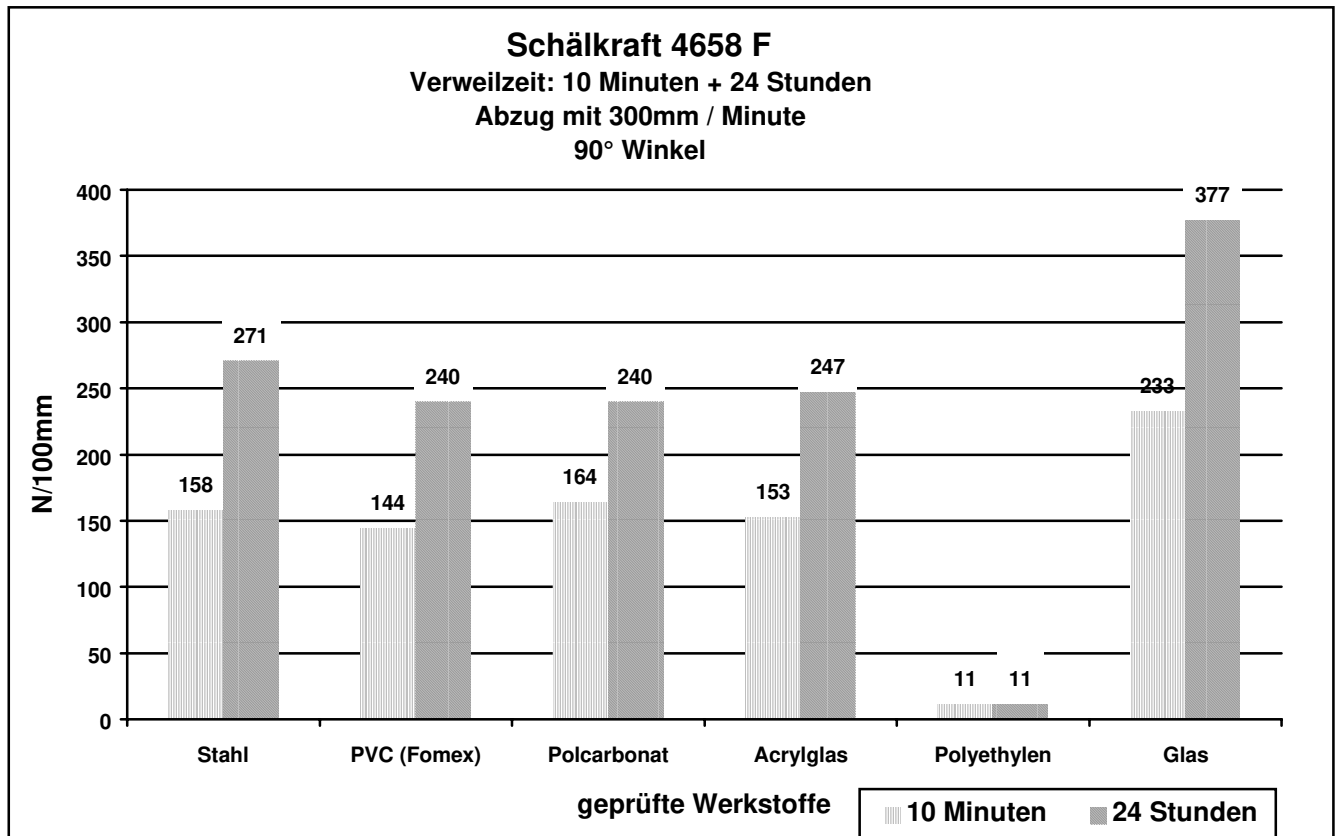
Die optimalen Verarbeitungsparameter sind in unserer Information "Verarbeitungshinweise für 3M Industrie-Klebebänder" beschrieben, die wir Ihnen auf Anfrage gerne kostenlos zusenden.

## Wiederlösbarkeit

- Ein **Ablösen** von **starr**en Werkstücken ist durch **ruckartiges Abspalten** mit geeigneten Werkzeugen möglich. (Keil oder Spachtel).
- Ein **Ablösen** von **flexiblen** Werkstücken wird durch **langsames Abschälen** des Klebebandes erzielt.
- Zur **Entfernung** des Klebebandes vom Untergrund ist ein Ablösen einer Ecke und ein **schnelles Abziehen** empfehlenswert.

## Lagerung

Unverarbeitet, 12 Monate nach Eingang beim Kunden im Originalkarton bei 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ca. 20°C Lagertemperatur.



**\* Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren jeweils gültigen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M ist ein Warenzeichen der Firma 3M.



**3M Deutschland GmbH**  
 Industrie-Klebebänder,  
 Klebstoffe und Spezialprodukte

Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss  
 Telefon 0 21 31 / 14 33 30  
 Telefax 0 21 31 / 14 38 17