

## Produktbeschreibung

- 3M™ DI-NOC™ Glass Finishes sind dekorative Glasfolien für Anwendungen im Innenbereich direkt hinter Glas appliziert, erhältlich in mehr als 18 Designs.
- 3M™ DI-NOC™ Glass Finishes wird auf die Rückseite von Glaswänden, Glaspanelen, Glastischplatten, Glasregalen und Glaseinbauten appliziert. 3M™ DI-NOC™ Glass Finishes haben einen transparenten, druckempfindlichen Klebstoff auf der Design-Seite, welche durch das Glas gesehen werden kann. Dadurch entsteht ein opaker, mehrdimensionaler Eindruck, wenn man von vorn auf die Glasoberfläche schaut.
- 3M™ DI-NOC™ Glass Finishes sind nicht für Anwendungen im Sinne der Bauproduktenverordnung 305/2011/EU (CPR) vorgesehen.
- 3M™ DI-NOC™ Glass Finishes unterscheidet sich in der Applikation von 3M™ DI-NOC™ Designfolie für die Oberflächenveredelung. 3M™ DI-NOC™ Glass Finishes wird nass appliziert. Dabei verschwinden eventuell entstandene Luftpinschlüsse und Blasen. Weitere Informationen zur Nassapplikation finden Sie in der [Verarbeitungsinformation für 3M™ Fasara™](#) (englisch).
- Funktionsdauer (ohne Garantie, flach verklebt, vertikal, Innenanwendung, Glas):
  - Abhängig vom Design bis zu: 5 Jahre

## Produktlinie

3M™ DI-NOC™ Glass Finishes sind in verschiedenen Designs erhältlich, z.B. in Abstract, Stone, Fabric, Woodgrain und Metallic. Die aktuelle Produktlinie ist im Produktkatalog 3M™ Glass Finishes zu finden.

## Physikalische Eigenschaften

Nachstehende Daten, technische Informationen und Empfehlungen beruhen auf Laboruntersuchungen, eine Gewähr für ihre Richtigkeit und Vollständigkeit kann allerdings nicht übernommen werden.

Wert	Eigenschaft	
Material	PVC	
Dicke	Unterschiedlich je nach Dekor Mit Klebstoff: 185 µm (0.18 mm)	
Klebstoff	Acrylatklebstoff, druckempfindlich, nicht entfernbar	
Klebstoffaussehen	Transparent	
Schutzfolie	Silikonisierte Polyesterfolie	
Klebkraft Richtwerte 24 Stunden nach Applikation  FTM 1 24h 23°C / 50% RH	Substrat:	Klebkraft:
	Glas	30 N/25 mm

## Applikation Eigenschaften

Nachstehende Daten, technische Informationen und Empfehlungen beruhen auf Laboruntersuchungen, eine Gewähr für ihre Richtigkeit und Vollständigkeit kann allerdings nicht übernommen werden. Weitere Informationen für die Applikation finden Sie in der [Verarbeitungsinformation für 3M™ Fasara™](#) (englisch).

Eigenschaft	Wert
Verklebungsempfehlungen	Oberflächenform: Flach Oberfläche: Glas Verklebetemperatur: 12 – 38 °C (54°F – 100°F) Verklebung: Nass Nur Innenbereich!
Temperaturbeständigkeit nach Verklebung	0 bis +80°C (176°F) (nur kurzfristig den Temperaturextremen aussetzen)
Schneidplotten	Nicht empfohlen!
Entfernbarkeit	Mit Wärme oder 3M™ Scotch-Weld™ Industrie-Reiniger auf Limonenbasis und Schaber entfernbar
Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit	Nicht geeignet für Innenanwendungen mit regelmäßig auftretender Kondensation und Feuchtigkeit

## Garantien

### 3M Basis Garantie

Die 3M Basis Garantie für Grafikprodukte gewährleistet: 3M Produkte sind frei von Schäden, optischen Fehlern und Klebstoffmängeln, die die Funktionstüchtigkeit der mit Klebstoff ausgerüsteten Grafikfolie beeinträchtigen. Die 3M Basis Garantie gewährleistet, dass defekte Grafikmaterialien entweder ersetzt oder gutgeschrieben werden.

## Anmerkungen

### Wichtige Hinweise

Diese Produktinformation enthält nur technische Informationen.

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Die von 3M empfohlenen Endanwendungen sind in jeder Produktinformation aufgeführt. Endanwendungen, die nicht in der Produktinformation aufgeführt sind, unterliegen nicht den 3M Garantien.

Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Bei Fragen zu grafischen Anwendungen, Endanwendungen und Garantien wenden Sie sich bitte an Ihren 3M-Vertreter.

Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung bestimmen sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und/oder bei einer nicht unseren genauen Anweisungen entsprechenden Verarbeitung ist jede Haftung der 3M Deutschland GmbH, der 3M (Schweiz) GmbH bzw. der 3M Österreich GmbH ausgeschlossen.

## Verarbeitung

### Drucken

Der Klebstoff befindet sich auf der Vorderseite der DI-NOC™ Glass Finishes Folie und kann nicht bedruckt werden. Die Rückseite ist eine durchgefärbte PVC-Folie, die zum Bedrucken nicht geeignet ist. 3M übernimmt keine Garantie für die Qualität oder Haltbarkeit von bedruckten 3M™ DI-NOC™ Glass Finishes Folien.

### Schneidplotten

Schneidplotten von 3M™ DI-NOC™ Glass Finishes Folien wird nicht empfohlen.

Die richtigen Einstellungen hängen von den jeweiligen Eigenschaften der elektronisch gesteuerten Schneideanlage ab und müssen vom Verarbeiter selbst ermittelt werden.

Überschüssige Folie muss so schnell wie möglich nach dem Schneiden entfernt werden.

## Reinigung, Pflege und Entfernbarkeit

Hinweis: 3M™ DI-NOC™ Glass Finishes Folien sollten frühestens 30 Tage nach der Verklebung gereinigt werden.

Verwenden Sie ein für hochwertig lackierte Oberflächen geeignetes flüssiges Reinigungsmittel. Das Mittel darf keine Scheuerstoffe und keine starken Lösungsmittel enthalten und muss einen pH-Wert zwischen 3 und 11 (weder stark säurehaltig noch stark alkalisch) aufweisen.

Regelmäßiges Reinigen trägt dazu bei, das Erscheinungsbild des Designs zu erhalten. Verwenden Sie nur saubere, kratzfreie Werkzeuge und Tücher und wischen Sie vorsichtig nur in eine Richtung (nicht hin und her wischen). Verwenden Sie keine Reinigungsmittel auf Ammoniak-, Chlor- oder organischer Basis, Polier- oder Reinigungspasten, Schwämme, Bürsten oder Elektropoliergeräte.

- Staub mit einem weichen, feuchten Tuch abwischen
- Anhaftende Verschmutzungen mit Wasser und einer Gummirakel abwischen. An Kanten besonders vorsichtig rakeln.
- Hartnäckige Verschmutzungen mit Wasser und einem milden, flüssigen Reinigungsmittel abwischen. Anschließend mit klarem Wasser abwischen und mit einem Tuch vorsichtig nachwischen.

3M™ DI-NOC™ Glass Finishes Folien können mit Wärme und/oder Chemikalien vom Untergrund innerhalb der angegebenen Funktionsdauer entfernt werden.

Nach zu schnellem Entfernen der Folie sind übermäßig viele Klebstoffrückstände möglich. Erwärmen Sie einen kleinen Teil der verklebten Folie mit einer Heißluftpistole und ziehen sie den erwärmten Teil langsam ab.

Anschließend erwärmen Sie den nächsten kleinen Teil verklebter Folie und ziehen den nächsten erwärmten Teil langsam ab.

## Lagerung und Versand

Die angegebene Lagerungszeit und Lagerbedingungen sind Richtwerte, abhängig von vielen externen und nicht zu kontrollierenden Faktoren, und dürfen daher nicht als Garantieaussage verstanden werden.

Lagerungszeit: 1 Jahr ab dem auf der ungeöffneten Originalverpackung genannten Datum.

Lagerbedingungen: +12°C bis +38°C in der Originalverpackung in einer sauberen und trockenen Umgebung mit Schutz vor direkter Sonneneinwirkung.

## Sicherheitshinweise

Lesen Sie vor Benutzung von Chemikalien die Sicherheitshinweise auf der Verpackung und/oder dem Sicherheitsdatenblatt.

Siehe Sicherheitsdatenblätter (SDB)-Suche

Wichtiger Hinweis: Befolgen Sie bei der Benutzung von Maschinen die Bedienungs- und Sicherheitsanweisungen des Maschinenherstellers.

---

3M, DI-NOC, Fasara und Scotch-Weld sind eingetragene Marken der 3M Company. Alle anderen Markenzeichen gehören ihrem jeweiligen Eigentümer.

Der Einsatz von Markenzeichen und Markennamen in diesen Produktinformationen richtet sich nach den in den USA geltenden Vorgaben. Diese können sich von denen in anderen Ländern unterscheiden.

3M Deutschland GmbH  
Commercial Solutions Division  
Carl-Schurz-Straße 1  
D-41453 Neuss  
[www.3M.com/de/graphics](http://www.3M.com/de/graphics)

3M Österreich GmbH  
Commercial Solutions Division  
Euro Plaza  
Kranichberggasse 4  
1120 Wien  
[www.3M.com/at/graphics](http://www.3M.com/at/graphics)

3M (Schweiz) GmbH  
Commercial Solutions Division  
Eggstrasse 93  
8803 Rüschlikon  
[www.3M.com/ch/graphics](http://www.3M.com/ch/graphics)

Änderungen vorbehalten.  
© 3M 2019.