



Interieur Redesign  
für stark  
beanspruchte Flächen

- Bewährte 3M DI-NOC Technologie mit kratzfester Beschichtung
- Ideal für die Innenausstattung, z. B. Theken, Wandverkleidungen, Aufzügen, Tische etc
- Leichte Verarbeitung, blasenfreie Verklebung
- 3D-verformbar für individuell gestaltete Formen

# 3M™ DI-NOC

## Oberflächenveredelung der Serie AR



### Kratzfestes Design für die Innenausstattung

3M Design-Strukturfolien der Serie AR ermöglichen Ladenbau-Profis und Innenarchitekten ganz neue Möglichkeiten. Mit ihrer kratzfesten Oberflächen eignen sie sich ideal für besonders stark beanspruchte Flächen: z. B. Verkaufstheken, Wandverkleidungen, Aufzügen und Tische.

### Flexibel in jeder Hinsicht

DI-NOC Oberflächen sind besonders flexibel und lassen sich leicht an Rundungen oder dreidimensional verformte Untergründe anpassen. Ganz gleich, ob aus Holz, Kunststoff, Aluminium oder Mehrschichtkonstruktion. Die Applikation ist dabei immer einfach, schnell und kostensparend sowie lärm- und schmutzfrei – dank patentierter und bewährter 3M Comply-Klebstofftechnologie für blasenfreies Kleben.

## Für höchste und kreative Ansprüche

### Designs

Vier Standard-Dekore. Bei Bedarf stellen wir auch andere 3M DI-NOC Serien mit kratzfesten Oberflächen aus (Mindestabnahme 500 lfm). Sprechen Sie uns an!



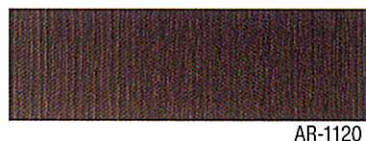
AR-1115



AR-1117



AR-1116



AR-1120

### Alle Vorteile auf einen Blick

- Viele Dekore aus dem DI-NOC Produktprogramm sind als AR Serie lieferbar
- Ideal geeignet für besonders beanspruchte Flächen im Innenbereich
- Spezielle kratz feste Oberflächenbeschichtung verbessert die Haltbarkeit und sorgt für das perfekte Finish
- Einfache, schnelle, blasenfreie Verarbeitung mit 3M Comply-Klebstofftechnologie – auch auf 3D-geformten Untergründen

### 3M DI-NOC – Technische Informationen

#### Produkteigenschaften

Folie	PVC mit spezieller, kratz fester Beschichtung, kadmiumfrei
Klebstoff	Acrylatklebstoff, permanent mit Comply™-Performance
Schutzpapier	beidseitig kunststoffbeschichtetes Papier
Geeignete Oberflächenformen	Flache Untergründe, keine dreidimensionalen Untergründe
Verklebetemperatur (Untergrund und Umgebung)	+ 15 °C bis + 38 °C

#### Physikalische Eigenschaften

Dicke (Folie + Klebstoff) ISO 4593	0,210 bis 0,220 mm
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C
Formstabilität FTM 14	< 0,3 mm
Dehnung	> 75 %
Abriebtest Taber Abraser (1 kg Last, CS 17)	Leichte Spuren sichtbar
Oszillierender Wischtest: 100 Einheiten (240 Körnung des Schmirgelpapier, bei 0,5 kg Gewicht)	Kein Effekt

Alle Prüfungen erfolgen nach 48 Stunden Lagerung der Proben in Normalklima (+23°C / 50% rel. Feuchte) nach DIN 50014.



**3M Deutschland GmbH**  
**Commercial Graphics**

Carl-Schurz-Straße 1  
41453 Neuss  
Telefon (02131)14-2090  
Telefax (02131)14-32 00  
E-Mail: [innovation.de@mmm.com](mailto:innovation.de@mmm.com)  
Internet: [www.di-noc.de](http://www.di-noc.de)

Bitte recyceln. Gedruckt in Deutschland.  
© 3M 2011. Alle Rechte vorbehalten.  
DPF 1005

Mehr Informationen  
auf [www.di-noc.de](http://www.di-noc.de)