

# D-Line Street Laminate

## Das Schutzlaminat für Floor Graphics im Innen- und Außenbereich

Selbstklebende Schutzfolie für Floor Graphics-Anwendungen im Außen- und Innenbereich  
Die 125 µm dicke Folie ist kratz- und trittunempfindlich und schützt den Druck vor mechanischem Abrieb.

FloorProtect ASLAN MP 326 hat eine strukturierte Oberfläche und ist nach ASTM und DIN rutschhemmend getestet. Aufgrund eines wasserfesten Klebers ist die Schutzfolie ideal für Anwendungen im Außenbereich geeignet.



## Materialaufbau

|                     |                                   |                                       |
|---------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Folie:</b>       | Weich-PVC                         |                                       |
| <b>Foliendicke:</b> | ~ 125 µm                          |                                       |
| <b>Klebstoff:</b>   | Polyacrylatklebstoff (wasserfest) | Klebstoffmenge: ~ 40 g/m <sup>2</sup> |
| <b>Abdeckung:</b>   | Silikonpapier                     | Flächengewicht: ~ 63 g/m <sup>2</sup> |

## Eigenschaften

FloorProtect ASLAN MP 326 erfüllt die Norm ASTM Friction Test D2047 zur Rutschsicherheit und ist nach DIN 51 130 rutschhemmend R9 zertifiziert.

|                                 |  |                              |
|---------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Klebkraft (ASTMD-903):</b>   | sofort:<br>nach 1 Woche:   | ~ 6 N/25 mm<br>~ 17 N/25 mm  |
| <b>Dimensionsstabilität:</b>    | verklebt auf Aluminium<br>nach 48 Stunden bei 70 °C<br>(25 x 25 cm)  | max. -0,5 %                  |
| <b>Chemische Beständigkeit:</b> | Bei einer Tauchprüfung über 24 Stunden ist eine verklebte Folie widerstandsfähig gegen die meisten petroleumhaltigen Öle, Fette, Lösemittel, milden Säuren und Laugen. |                              |
| <b>Brennbarkeit:</b>            | schwer entflammbar (Klasse B – s1, d0) getestet nach DIN EN 13501-1  |                              |
| <b>Temperaturbereich:</b>       | während des Verklebens:<br>verklebt:   | ab 15°C<br>-30 °C bis +80 °C |

**NEDERLAND**  
Minervum 7097  
4817 ZK Breda  
T: +31 (0)76 820 08 30  
info@dimix.nl

**WWW.DIMIX.COM**

**BELGIË**  
Seinhuisstraat 7 bus 4  
3600 Genk  
T: +32 (0)89 46 05 60  
info@dimix.be

**DIMIX**  
digital printing experts

# D-Line Street Laminate

## Verarbeitung

### Verklebung:

Zum Schutz von Drucken ist die Folie trocken zu verkleben.  
Der Druck muss vor Laminierung mind. 48 Stunden ausgetrocknet sein.

### Lagerfähigkeit:

Vor der Verarbeitung ist die Folie mindestens 3 Jahre, gerechnet vom Datum der Herstellung, lagerfähig. Dieser Zeitraum gilt für eine sachgemäße Lagerung bei 15-25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50-60 %. Zur Vermeidung von evtl. Druckstellen empfehlen wir eine stehende oder hängende Lagerung.

### Stand: 04|2019

Alle Daten und Angaben entsprechen unserem besten Wissen und basieren auf Mess- und Erfahrungswerten.

Sie entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Überprüfung und Durchführung von Tests für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck.

Unsere Produkte werden laufend qualitätsüberprüft und weiterentwickelt. Wir behalten uns daher vor, ohne Zusatzinformation die chemische Zusammensetzung bzw. physikalische Eigenschaften neuen Erkenntnissen anzupassen.

**NEDERLAND**  
Minervum 7097  
4817 ZK Breda  
T: +31 (0)76 820 08 30  
info@dimix.nl

**WWW.DIMIX.COM**

**BELGIË**  
Seinhuisstraat 7 bus 4  
3600 Genk  
T: +32 (0)89 46 05 60  
info@dimix.be

**DIMIX**  
digital printing experts