

► Series 3200 Laminat

Gegossenes, optisch klares Premium-Laminat

Das Laminat Series 3200 besteht aus einer 50 Mikron starken, gegossenen Vinylfolie mit einem optisch klarem, permanentem und druckempfindlichem Kleber. Dieses Laminat wurde speziell entwickelt um die Haltbarkeit von gedruckten Grafiken für Fensterapplikationen um bis zu zwei Jahre zu verlängern und diese zu schützen. Die Haltbarkeit der Series 3200 im Außenbereich beträgt sieben Jahre. Dieses Produkt ist als ein optisch klares Laminat für Fensterfolien konzipiert worden.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Schützendes Laminat für DPF 45WF, DPF 47WF un DPF 2400
- Auch kompatibel mit der DPF 6100XLP, DPF 6000XRP, DPF 6000RP White, DPF 6000RP Clear, DPF 6500, DPF 6700, IllumiNITE Wrap™, DPF 2400, DPF 4500G Clear und DPF 50WD Clear/White
- Für alle transparenten und gläsernen Oberflächen
- Reflektierende Folierungen
- Für perforierte Fensterfolien auf Gebäuden, Bussen, Fahrzeugen und flachem Glas
- UV-Inhibitoren schützen Ihren Druck und verlängern so seine Lebensdauer
- Arlon's Laminat wurde als Kaltlaminat entwickelt und sollte ohne Wärmezufuhr laminiert werden

EIGENSCHAFTEN & DATEN

| EIGENSCHAFTEN | TESTMETHODEN | STANDARDWERTE |
|---------------------------------|---|-------------------------------------|
| OBERFLÄCHE | Gloss Meter 60° Reflektion | Glänzend: ≥ 90 Einheiten (Kristall) |
| STÄRKE | Mikrometer, Federal Bench Type | 50 Mikron |
| REISSFESTIGKEIT | Tensile Tester mit 51mm Spannweite; Kreuzkopfgeschwindigkeit von 5.1 mm/s, Bahnrichtung | ≥ 0.8 kg/cm |
| DEHNBARKEIT | Instron Tensile Tester wie oben | ≥ 150% |
| HALTBARKEIT (IN DER VERPACKUNG) | Ideale Lagertemperatur bei 21°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit | 2 Jahre ab Fabriklieferung |
| ANWENDUNGSTEMPERATUR | Auf sauberem, trockenem Untergrund | 4.4°C bis 38°C |
| TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT | Auf sauberem, trockenem Untergrund | -40°C bis 79°C |
| FORMSTABILITÄT | Schrumpfung bei 70°C, nach 48 Stunden | 0.13 mm |
| KLEBKRAFT | PSTC-1, 15 Min., 21°C | 0.625 kg/cm |
| LINER RELEASE | TLMI Release bei 90°, 760 cm/Min | 6.89 g/cm |

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen

USA

 200 Boysenberry Lane, Placentia, CA 92870
 800 232 7161/+1 714 985 6300
 +1 714 985 6305

EUROPE

 Dr. Lelykade 22B, 2583CM Den Haag, The Netherlands
 +31 70 354 4311
 +31 70 355 7721

CHINA

 No. 1989 Xinchang Road, Weifang, Shandong, 262400
 +86 0536 6226568

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Nachstehende Angaben gelten anstelle jeglicher Gewährleistungen:

Alle durch Arlon veröffentlichten und auf die Produkte bezogenen Angaben, technischen Informationen und Empfehlungen basieren auf Tests, die als zuverlässig erachtet werden und innerhalb der Genauigkeit der dafür verwendeten Geräte liegen. Arlon kann die Richtigkeit und die Vollständigkeit der Testergebnisse nicht garantieren. Verkäufer und Hersteller sind lediglich für den Ersatz von nachweislich defekten Produkten in voller Menge verantwortlich. Verkäufer und Hersteller sind nicht verantwortlich für Schäden, Verluste oder Zerstörung, die durch Direkt- oder Folgeschäden - im Zusammenhang mit der sachgemäßen oder unsachgemäßen Anwendung der Produkte - auftreten. Ferner haften Verkäufer und Hersteller nicht für Kosten oder Ausgaben, die während der Verwendung der Folie oder des Druckvorgangs entstehen. Vor der Anwendung liegt es in der Verantwortung des Nutzers zu prüfen, ob das Produkt für die beabsichtigten Zwecke geeignet ist. Die damit verbundene Haftung und Risiken jeder Art liegen vollständig beim Nutzer. Keinerlei Äußerungen oder Empfehlungen außer den von Arlon veröffentlichten technischen Produktinformationen haben Rechtskraft oder Rechtswirkung. Ausgenommen sind vertraglich durch entweder Verkäufer oder Hersteller mit persönlicher Unterschrift garantierte Anwendungen.

Aprile 2020

USA

 200 Boysenberry Lane, Placentia, CA 92870
 800 232 7161 / +1 714 985 6300
 +1 714 985 6305

EUROPE

 Dr. Lelykade 22B, 2583CM Den Haag, The Netherlands
 +31 70 354 4311
 +31 70 355 7721

CHINA

 No. 1989 Xinchang Road, Weifang, Shandong, 262400
 +86 0536 6226568