



BESCHRIFTUNGEN /
SCHILDER

POLYMERIC VINYL 80 HIGHTACK P-GA FR GLOSSY

glossy 7066, 80 µm

Glänzende, polymere PVC-Folie mit HighTack-Kleber für Verklebungen auf anspruchsvollen Untergründen - bis zu fünf Jahre haltbar

Das polymere Vinyl ist für die Verklebung auf anspruchsvollen Untergründen im Innen- und Außenbereich optimiert. Es verwendet einen besonders kräftigen, permanenten Kleber, der auch auf apolaren Oberflächen, PE, PP, Metallen und Holz hält. Der graue Kleber deckt kontrastreiche Untergründe optimal ab.

Die weiße, glänzende Oberfläche garantiert eine Wiedergabe von leuchtenden Farben und exzellenten Kontrasten in Verbindung mit Solvent-, Latex- und UV-Tinten. Die ausgezeichnete Planlage ermöglicht eine einwandfreie Bedruckbarkeit und Weiterverarbeitung.

Die B1 Brandschutzzertifizierung ermöglicht den Einsatz in öffentlichen Gebäuden und auf Messen.

Vorteile

- Brillante Farbwiedergabe
- Grauer Kleber für hohe Opazität
- Klebt auch auf anspruchsvollen Untergründen
- Sehr gute Laminierbarkeit
- Haltbarkeit bis zu fünf Jahre
- Flammschützend ausgerüstet, B1 zertifiziert

Allg. Hinweise

- Verarbeitungstemperatur: min. 5°C
- Temperaturbereich: von -40°C bis +90°C
- Lagerfähigkeit: 2 Jahre

Physikalische Daten

| Bezeichnung | Wert | Norm |
|----------------------------------------|------|------------|
| Dicke (Folie ohne Liner / Kleber) [µm] | 80 | ISO 4593 |
| Dicke (gesamt) [mm] | 0,12 | |
| Klebergewicht [g/m²] | 40 | |
| Klebkraft auf Stahl (20min) [N/25mm] | 14 | AFERA 5001 |
| Klebkraft auf Stahl (24h) [N/25mm] | 20 | AFERA 5001 |
| Formbeständigkeit Laufrichtung [<%] | 3 | FTM 14 |
| Formbeständigkeit Querrichtung [<%] | 2 | FTM 14 |

Technologien



Eigenschaften



Haltbarkeit

Die Haltbarkeit basiert auf praktischer Erfahrung und Alterungstests bei vertikaler Verklebung im mitteleuropäischen Normalklima. Die Lebensdauer hängt von der Vorbereitung des Substrats, den Witterungsbedingungen und Umwelteinflüssen ab. Eine Anwendung in extremen Bedingungen (tropisches Klima, hoher Luftfeuchtigkeit, starker UV-Strahlung, hohe Luftverschmutzung) führt zu einer starken Reduzierung der Haltbarkeit.