

panoRama Cast ist ein klares gegossenes und leicht glänzendes Laminat, welches speziell für das Laminieren von Druckmedien entwickelt wurde. Das Produkt eignet sich ausgezeichnet für den langfristigen Einsatz im Aussenbereich sowie für Fahrzeugbeschriftungen auf Flachglas oder gewölbten Flächen. Zusätzlicher UV Schutz im Laminatfilm trägt wesentlich dazu bei, dass Farbverbleichung durch ultraviolettes Licht möglichst vermieden werden kann. Die Durchsicht bleibt nach der Aufbringung praktisch vollumfänglich erhalten (kein Schleiereffekt). Nicht vergessen: Im Hinblick auf den Schutz der perforierten Fensterfolie gegen Schmutz, Feuchtigkeit und Verunreinigungen ist das Laminat unverzichtbar und bietet perfekte Transparenz, sogar bei Regen.

ANWENDUNGSBEISPIELE

- Für alle einseitig durchsichtigen Folien, die auf Flachglas oder gewölbten Flächen aufgebracht werden
- Speziell entwickelt zum Schutz der perforierten Folie gegen das Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit
- Empfohlen für den Einsatz bei extremen klimatischen Bedingungen und Anwendungen, die einen hervorragenden UV-Schutz und Klarheit erfordern

VORTEILE

- Für alle Druckverfahren geeignet wie solvent, eco-solvent, Siebdruck und UV härtende Tinten
- Laminatstreifen können als Kantenschutz verwendet werden
- TÜV ABG Continental Grafix Ltd. besitzt eine vom Kraftfahrt-Bundesamt ausgestellte ABG ~ D 5453 nach der Strassenverkehrszulassungsverordnung für das Laminat in Kombination mit der panoRama Fensterfolie

MATERIAL

- Gegossenes Vinyl Laminat
 - 50 Mikron
 - Genehmigung TÜV ABG
- Klaren, permanenter Acrykleber (auf Solventbasis)

RÜCKSEITIGER LINER

- Einseitig silikonierter, mattierter Polyesterfilm
 - 30 Mikron, 46 g/m² +/- 10%

SCHRUMPFUNG

0%

KOHÄSION / ENDGÜLTIGE KOHÄSION

Hoch / Hoch

KLEBKRAFT

Mittel

CHEMISCHE RESISTENZ

Keine Effekte

MIN. ANBRINGUNGSTEMPERATUR

+10°C (+50°F)

VERWENDUNGSTEMPERATUR

-10°C bis +110°C (+14°F bis +230°F)

HALTBARKEIT

Bis zu 8 Jahre bei mitteleuropäischem Klima.

HINWEIS

Bitte beachten Sie unsere Anwendungshinweise für panoRama.

