



permanent



high tack



200 mikron


 Anti-slip
certification


decal overlaminat P HT 200 floorgraphic

Hochwertige Laminierung, zertifiziert rutschfest gemäß DIN 51130, monomeres PVC-Film mit einer Dicke von 200 µm und ultra-transparentem, hoch haftendem Kleber mit hohen Leistungen. Kein milchiger Effekt und kein Silberungseffekt.

OBERFLÄCHENMATERIAL

- Transparent geprägtes und gebürstetes PVC, hergestellt aus monomeren Harzen

Oberfläche	Klar Prägedruck		
	Wert	Toleranz	Norm
Dicke (µm)	200	± 10%	ASTM D 1593
Gewicht (g/m ²)	254	± 10%	ASTM D 1593
Rutschfestigkeit	R9		DIN 51130

KLEBSTOFF

- Acryllack auf UV-Basis, permanent, hoch haftend

	Wert	Norm
Schälklebkraft 20 min Stahl (N/25mm)	> 8	FINAT FTM1
Schälfestigkeit 24 h Stahl (N/25mm)	> 10	FINAT FTM1
Schrumpfung (mm)	Max. 2	FINAT FTM 14
Anwendungstemperatur (°C)	> 10	
Betriebstemperatur (°C)	-40 zu 80	

TRÄGERPAPIER

- Glassine

	Wert	Toleranz	Norm
Dicke (µm)	55	± 5	ISO 534
Gewicht (g/m ²)	62	± 5	ISO 536

decal overlamine P HT 200 floorgraphic

HALTBARKEIT

- Innenbereich: < 6 Monate
- Haltbarkeit: 24 Monate ab Herstellungsdatum, gilt nur für Material, das noch nicht verarbeitet wurde und gelagert unter folgenden Bedingungen:
 - Dieses Material muss bei einer Temperatur von $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ und $50\% \pm 5\%$ relativer Luftfeuchtigkeit gelagert werden, ohne größere Klimaabweichungen.
 - Der Lagerbereich muss trocken und sauber sein
 - Bewahren Sie das Material in der Originalverpackung auf, wenn es nicht gebraucht wird, um es vor Staub und Kontamination zu schützen.
 - Keinem direkten Sonnenlicht oder Wärmequellen aussetzen.
 - Das Produkt muss vertikal gelagert werden, damit seine Qualität nicht beeinträchtigt wird.

ANWENDUNGEN

- Oberfläche zur Anwendung: flach
- Bod laminierung zum Schutz von digital gedruckten Bildern.
- Die gedruckten Materialien müssen vor der Anwendung des Laminats ausreichend trocken sein. Die Anwesenheit von Restlösemitteln kann die spezifischen Eigenschaften der Produkte beeinträchtigen, einschließlich der Leistung des Klebers.
- Nicht brennbaren Dämpfen oder Verschüttungen aussetzen.
- Die Anwendung des Materials kann durch das Klima, den Winkel der Sonneneinstrahlung und Wärmequellen beeinflusst werden.
- Vor der Verwendung des Films empfehlen wir, ihn mindestens 24 Stunden bei der Arbeitstemperatur zu belassen.
- Es können andere nicht beschriebene Faktoren vorhanden sein, die die Leistung während der Nutzung beeinflussen können.

WICHTIGE ANMERKUNGEN

- Decal ist nicht verantwortlich für die Leichtigkeit oder Geschwindigkeit der Entfernung des aufgetragenen Materials. Es ist notwendig die entsprechenden Luft- und Substrattemperaturen zu berücksichtigen.
- Der Benutzer muss die Verträglichkeit des Materials mit der beabsichtigten spezifischen Anwendung bestimmen, bevor er es verwendet.
- Wir empfehlen, dass für die Ausführung eines Auftrags dieselbe Produktcharge verwendet wird.
- Die in diesen Informationen angegebenen Daten basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Sie sind gedacht als Informationsquelle und sind keine Garantie. Diese können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Decal ist nicht verantwortlich für missbräuchliche Verwendung oder unsachgemäße Lagerung und ist niemals verantwortlich für Verlust oder Beschädigung von Dritten.

Überarbeitungsdatum des technischen Datenblatts: 15/10/24
Unterschriften: SC

Bitte konsultieren Sie unsere Website www.decal-adhesive.com für weitere Informationen oder um Klarstellungen von unseren Technikern zu erhalten.