



permanent



high tack



100 mikron



Anti-slip
certification



decal overlamine P HT 100 floorgraphic

Hochwertige Laminierung, zertifiziert rutschfest gemäß DIN 51130, monomeres PVC-Film mit einer Dicke von 100 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	Transparent Geprägt		
	Wert	Toleranz	Standard
Dicke (µm)	100	± 10%	ASTM D 1593
Gewicht (g/m ²)	129	± 10%	ASTM D 1593
Rutschfestigkeit	R9		DIN 51130

KLEBER

- Clear UV acrylic based, permanente high tack

	Wert	Standard
Schälklebkraft 20 min Stahl (N/25mm)	> 10	FINAT FTM1
Schälfestigkeit 24 h Stahl (N/25mm)	> 12	FINAT FTM1
Schrumpfung (mm)	Max. 2	FINAT FTM 14
Anwendungstemperatur (°C)	> 10	
Betriebstemperatur (°C)	-40 zu 80	

TRÄGERPAPIER

- Pergamin

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

decal overlamine P HT 100 floorgraphic

HALTBARKEIT

- Innenbereich: < 3 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

- Anwendungsoberfläche: flach
- Laminierung zum Schutz digital gedruckter Bilder.
- 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.
- Keinen brennbaren Dämpfen oder verschütteten Flüssigkeiten aussetzen.
- Die Anwendung des Materials kann durch Klima, Sonneneinstrahlung und Wärmequellen beeinflusst werden.
- Es wird empfohlen, dass die Folie mindestens 24 Stunden auf der Temperatur des Arbeitsplatzes verbleibt, bevor diese verwendet wird.
- Es kann andere, hier nicht beschriebene Faktoren geben, die die Leistung bei der Verwendung 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: 14/10/24
Unterschriften: SC

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