



permanent



high tack



anti-slip



decal overlamine P HT R10 Floorgraphic

Hochwertiges Laminat, zertifiziert rutschfest gemäß DIN 51130, monomeres PVC-Film mit einer Dicke von 86 µm und ultra-transparentem, hoch haftendem Kleber mit hohen Leistungen. Kein milchiger Effekt und kein Silberungseffekt.

OBERFLÄCHENMATERIAL

• PVC free (PP + PET) kalandriert und gebürstet, klar texturiert.

Oberfläche	Clear Embossed		
	Wert	Toleranz	Norm
Dicke (µm)	86	± 10%	Digidelta Test Method
Gewicht (g/m ²)	135	± 10%	Digidelta Test Method
Glanz (60°C) (%)	<15		ASTM 2457
	Zertifizierung		
Rutschhemmung	R10		DIN 51130: 2014

KLEBSTOFF

• Klarer UV-Acrylkleber, permanent high tack.

	Wert	Norm
Peel-Haftung auf Stahl 20 min (N/25 mm)	> 6	FINAT FTM1
Peel-Haftung auf Stahl 24 h (N/25 mm)	> 8	FINAT FTM1
Dimensionsstabilität (mm)	Máx. 0,2	FINAT FTM 14
Verarbeitungstemperatur (°C)	> 10°C	
Betriebstemperatur (°C)	- 40°C bis 80°C	

LINER

• Glassinepapier

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

decal overlamine P HT R10 Floorgraphic

HALTBARKEIT

- Innenbereich: Bis zu 6 Monate.
- Lagerung: 24 Monate, nur für unverarbeitetes Material unter den folgenden LAGERBEDINGUNGEN anwendbar:
- Dieses Material muss bei einer Temperatur von $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ und einer relativen Luftfeuchtigkeit von $50 \pm 5\%$ ohne große klimatische Abweichungen gelagert werden.
- Der Lagerbereich sollte trocken und sauber sein.
- Bewahren Sie das Material in seiner Originalverpackung auf, wenn es nicht verwendet wird, um es vor Staub und Verunreinigungen zu schützen.
- Setzen Sie es nicht direktem Sonnenlicht oder Wärmequellen aus.
- Das Produkt sollte vertikal gelagert werden, um sicherzustellen, dass 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 HINWEISE

- Decal ist nicht verantwortlich für die Leichtigkeit oder Geschwindigkeit der Entfernung des aufgetragenen Materials.
- Es ist notwendig, die geeigneten Temperaturen des Luft- und des Untergrunds zu berücksichtigen.
- Der Benutzer muss die Kompatibilität des Materials mit der beabsichtigten spezifischen Anwendung vor der Verwendung bestimmen.
- Wir empfehlen, dass für die Durchführung einer Arbeit dasselbe Produkt verwendet wird.
- Die in diesen Informationen enthaltenen Daten basieren auf unserem Wissen und unserer Erfahrung.
- Diese Informationen dienen als Referenz und stellen keine Garantie dar.
- Sie können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Decal ist nicht verantwortlich für unsachgemäße Verwendung oder unsachgemäße Lagerung und haftet nicht für Verluste oder Schäden an Dritten.

Revisionsdatum des technischen Datenblatts: 15/10/24
Genehmigt von: SC

Bitte besuchen Sie unsere Website www.decal-adhesive.com um weitere Informationen zu erhalten oder sich bei Bedarf an unsere Techniker zu wenden.