



permanent



high tack



200 mikron


 Anti-slip  
 certification


## decal overlaminat P HT 200 floorgraphic

Hochwertige Laminierung, mit Anti-Rutsch-Zertifizierung nach DIN 51130, 200 Mikron geprägte PVC-Folie und hochleistungsfähiger ultrakristalliner Kleber mit hoher Klebkraft. Ohne Milch- oder Versilberungseffekt.

### SUBSTRAT

- Klares, geprägtes PVC, weich kalandriert, hergestellt aus monomeren Harzen.

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

### KLEBER

- Klare Acrylatbasis, dauerhaft hohe Klebkraft

	Wert	Standard
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

- Pergamin

	Wert	Toleranz	Standard
Dicke (µm)	55	± 5	ISO 534
Gewicht (g/m <sup>2</sup> )	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

- Anwendungsoberfläche: flach
- Laminierung zum Schutz digital gedruckter Bilder.
- Gedruckte Materialien müssen vor dem Aufbringen der Laminierung ordnungsgemäß getrocknet werden. Das Vorhandensein von Restlösungsmitteln können die spezifischen Eigenschaften der Produkte verändern.
- 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 aufgebrachten 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 Datenblattes: 11.08.22  
Genehmigt durch: SC / SB

Bitte überprüfen Sie unsere Website [www.decal-adhesive.com](http://www.decal-adhesive.com) für weitere Informationen.