



permanent



high tack



65 mikron



uv protection



## decal pp overlaminat P HT 65 UVP

Laminierung von ausgezeichneter Qualität, Polypropylen (PP), mit UV-Schutz und Stabilisierung, mit ultrakristallinem Hochleistungs-High-Tack-Kleber. Ohne milchigen oder Versilberungseffekt.

### SUBSTRAT

- Klares, beschichtetes PP mit UV-Schutz.

Oberfläche	klar glänzend	klar matt	Toleranz	Standard
	Wert			
Dicke (µm)	65	65	± 10%	Digidelta-Testmethode
Gewicht (g/m <sup>2</sup> )	52,9	51	± 10%	Digidelta-Testmethode
Glanz (60°C) (%)	> 80	< 10		ASTM 2457
Brandverhalten Klassifizierung	B s1 / d0			ISO 13501-1 / ISO 11925-2

### KLEBER

- Klare Acrylatbasis, permanent, hohe Klebkraft

	Wert	Standard
Schälklebkraft 20 min Stahl (N/25mm)	> 9	FINAT FTM1
Schälfestigkeit 24 h Stahl (N/25mm)	> 12	FINAT FTM1
Schrumpfung (mm)	0,1	FINAT FTM 14
Anwendungstemperatur (°C)	> 10	
Betriebstemperatur (°C)	-10 zu 70	

### TRÄGERPAPIER

- Pergamin

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

## decal pp overlamine P HT 65 UVP

### HALTBARKEIT

- Haltbarkeit: bis zu 4 Jahre (bei vertikaler Exposition - normales mitteleuropäisches Klima).
- Lagerung: 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.
- Nicht-vertikale Anwendung führt zu einer erheblichen Verringerung der Haltbarkeit sowie des Klimas und des Sonnenwinkels.
- 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 Datenblattes: 12.08.22  
Genehmigt durch: SC / SB

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