

EMBLEM Laminat High Glossy

EMBLEM LAMPERHGL2 ist ein glänzendes selbstklebendes Schutzlaminat mit UV Schutz zur Druckveredelung im Kaltlaminierverfahren.

Matchcode:	LAMPERHGL2
Materialart:	PVC, monomer
Oberfläche:	high glossy
Dicke:	75 µm
Kleber:	True-Color-Protection-Technologie Eco-solvent, permanent
Abdeckung:	einseitig silikonisiertes Glassine Papier, weiß, 63 g/m ²
Schälkraft auf Stahl:	15.0 N/25 mm (nach AFERA 5001, 24h Kontaktzeit)
Temperaturbeständig:	von -40 bis + 80°C
Verklebungstemperatur:	> +10°C
Standard Rollenbreiten:	104 und 136 cm
Standard Rollenlänge:	50 m
Laminierfilm:	innen
Schwer entflammbar:	auf Stahl verklebt, selbst verlöschend

Unterschiedliche Drucker, Tinten, Auflösungen und Druckqualitäten führen zu einer Vielzahl von Druckparametern. Dazu kommen unterschiedliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Materialien. Dadurch ist es nicht möglich, genaue Angaben hinsichtlich Trocknungszeiten und maximale Tintenaufnahme zu machen. Wir empfehlen daher, eigene Tests vorzunehmen, um die gewünschten Ergebnisse sicherzustellen. Unsere Angaben begründen keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften. Haftung und Schadenersatzansprüche sind auf die Höhe des Produktwerts beschränkt. Darüber hinaus gehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

EMBLEM Laminat High Glossy

Produktbeschreibung:

EMBLEM LAMPERHGL2 ist ein glänzendes selbstklebendes Schutzlaminat mit UV Schutz zur Druckveredelung im Kaltlaminierverfahren.

LAMPERHGL2 ist eine 75 µm PVC-Folie monomer. Der klare Eco-Solvent-Kleber ist eine Spezialentwicklung und wurde im Projekt „True Colour Protection“ entwickelt. Er zeichnet sich durch eine hohe Neutralität aus und sorgt so für unverfälschte Farben des Drucks nach dem Laminiervorgang. Die Lebensdauer des Laminats ist mit bis zu 3 Jahren einzuplanen. In Bezug auf die Lebensdauer des laminierten Endprodukts kann die Lebensdauer vom Laminat nur ein Anhaltspunkt neben anderen Faktoren sein und bedarf den Eigentests der Anwender.

Verarbeitung:

Das laminierte Endprodukt kann kantengenau beschnitten werden, ohne daß unter normalen Umständen Gefahr besteht, daß Wasser zwischen Laminierfilm und Druck einzieht. Der Laminierfilm hat beste Eigenschaften gegen Feuchtigkeit und Vergilbung.