

EMBLEM Solvent Wall Decor

EMBLEM Solvent Decor ist eine bedruckbare Tapete aus strukturiertem PVC mit Papierrücken.

Matchcode:	SOWADEPA
Material:	geprägtes PVC auf einem Papierträger
Oberfläche:	matt
Farbe:	weiß
Gewicht:	300 g/m ²
Ausdehnung Längsrichtung:	n.n
Ausdehnung Querrichtung:	n.n
Verarbeitungstemperatur:	+10° C - +30° C
Schwer entflammbar:	Class B, EN 13501-1
Standard Rollenbreiten:	130
Standard Rollenlänge:	25, 50m
Lagerfähigkeit:	12 Monate in der Originalverpackung

GEEIGNETE TINTEN:

EcoSolvent:	ja	UVC:	ja
Solvent:	ja	Latex:	ja

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 Solvent Wall Decor

Produktbeschreibung:

EMBLEM Solvent Decor ist eine bedruckbare Tapete aus strukturiertem PVC mit Papierrücken. Die spezielle Oberfläche des SOWADEPA ermöglicht eine gute Farbsättigung und brillante Ausdrücke und kann auf Inkjet Druckern mit lösemittelbasierenden, UVC- und Latextinten bedruckt werden. Das SOWADEPA enthält nach DIN52900 keine gefährlichen Stoffe.

Verarbeitung:

Die Drucke sind unlaminiert im Innenbereich als Dekoration einsetzbar.

Für einen besseren Flächenschutz kann der Druck mit einem Flüssiglaminat geschützt werden.

Für die Weiterverarbeitung als Dekorationstapete gelten die üblichen Verfahrensweisen als für Tapezierarbeiten.

Für das Anbringen der Tapete ein handelsüblicher Spezialkleber für PVC Tapeten mit Papierträger verwendet werden wie z.B. Ovalit B

Anwendungen:

Tapetendekoration im Innenbereich