

EMBLEM Solvent Film glossy polymer smart glue

EMBLEM Solvent Film glossy polymer smart glue

Matchcode:	SOFOGLPSG
Materialart:	PVC-Folie, polymer
Oberfläche:	glänzend
Farbe:	weiss
Dicke:	75 µm
Klebstoff:	graupigmentierter Acryl-Solvent Kleber, repositionierbar-permanent
Abdeckung:	beidseitig PE-gestrichenes Papier, einseitig silikonisiert 140g,
Anfangsklebkraft: (Quick Stick, AFERA 4015)	4 N/25mm
Endklebkraft: (nach FTM1 - 24h)	19 N/25mm
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis +120 °C
Verklebetemperatur:	>+10 °C
Rollenbreiten:	54" / 60"
Rollenlänge:	50 Meter
BubbleJet Dye:	nein
BubbleJet Pigment:	nein
Piezo Dye:	nein
Piezo Pigment:	nein
Piezo Öl:	nein
Piezo Eco Solvent:	ja
Piezo Solvent:	ja
UV:	ja
Schwer entflammbar:	auf Stahl verklebt, selbstlöschend

Produktbeschreibung:

EMBLEM SOFOGLPSG ist eine selbstklebende, polymere kalandrierte Vinylfolie mit glänzender Oberfläche, rückseitig mit hochwertigem PE Liner Papier abgedeckt.

Der Smart Glue ermöglicht eine lange Repositionierbarkeit bis zur endgültigen Position der Folie durch den geringen Anfangstack.

Auf der weißen, glänzenden Oberfläche werden mit Solvent-, ECO-Solvent und UV-Tinten wasserfeste Drucke erzielt.

Die Verwendungsdauer der Folie im Außenbereich beträgt bis zu 5 Jahren. Die Lebensdauer im Außenbereich bezieht sich auf die Folie und den Kleber. Diese Haltbarkeit bezieht sich nicht auf den Druck. Die Haltbarkeit des Druckes wird durch die verwendeten Tinten und das eventuell zum Einsatz kommende Laminat bestimmt.

Typische Anwendungen für SOFOGLPSG sind mittelfristige Werbeflächen im Innen- und Außenbereich sowie Displays und Bautafeln, 2D Fahrzeugverklebungen. Die Verklebung erfolgt auf ebenen und gewölbten Flächen.

Auch Solventdrucke sollten zum Schutz vor Abrieb mit einem Laminat überzogen werden.

Vor dem Laminieren ist auf eine komplette Trocknung und Ausgasung des Druckes zu achten, ansonsten kann es zu Blasenbildung unter dem Laminat kommen.

Der zu beklebende Untergrund muss sorgfältig von Schmutz, Staub, Fett etc. gereinigt sein. Bei neu-lackierten Untergründen muss eine Trocknungs- und Aushärtungszeit von mindestens drei Wochen eingehalten werden. Eine Verträglichkeitsprobe zwischen Lack und Kleber wird empfohlen.

Zur Vermeidung von Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen empfohlen.