

EMBLEM Polymeric Vinyl Glossy 80 C P

Produktbeschreibung:

EMBLEM Polymeric Vinyl Glossy 80 C P besteht aus einer glänzenden, weißen, polymeren Weich-PVC Folie. Der hochwertige PE-Liner sorgt für eine gute Dimensionsstabilität während der Weiterverarbeitung. Auf dem POVIGL80CP können mit handelsüblichen EcoSolvent, Solvent, Latex und UVC Tinten wasserfeste Drucke erstellt werden. Durch die ausgezeichnete Farbwiedergabe und besonderen Trocknungseigenschaften können hochwertige und detailreiche Drucke auf der Folie erzeugt werden.

Der transparente, permanente Kleber lässt sich während der Verklebung gut repositionieren. Der geschlossene Kleberspiegel eignet sich auch zur Verklebung im Nassverfahren.

Dieses in Deutschland produzierte Erzeugnis entspricht der EU Verordnung 1907/2006 (REACH).

Die Verwendungsdauer der Folie beträgt im Außenbereich 7 Jahre. Die Lebensdauer im Außenbereich bezieht sich auf die Folie und den Kleber. Die Haltbarkeit des Druckes wird durch die verwendeten Tinten, klimatische Umgebungsbedingungen und das eventuell zum Einsatz kommende Laminat bestimmt.

Verarbeitung:

Die Verklebung erfolgt auf ebenen und zylindrischen Flächen. Der zu beklebende Untergrund muss sorgfältig von Schmutz, Staub, Fett etc. gereinigt sein. Eine Verträglichkeitsprobe zwischen Untergrund und Kleber wird empfohlen.

Die Folie kann im Trocken- oder Nassverfahren verarbeitet werden. Dabei ist darauf zu achten, dass die Transferflüssigkeit mit dem Kleber kompatibel ist und die Flüssigkeit unter der Folie heraus gestrichen wird. Durch Feuchtigkeit kann sich der Kleber, bis er wieder trocken ist, weiß verfärben.

Drucke sollten zum Schutz vor Abrieb mit einem Laminat überzogen werden. Bei unzureichender Trocknung der Drucke kann der Kleber negativ beeinflusst werden. Auch vor dem Laminieren ist auf eine komplette Trocknung und Ausgasung des Druckes zu achten, da es sonst zu Blasenbildung unter dem Laminat kommen kann.

Anwendungen:

Typische Anwendungen sind mittelfristige Werbebotschaften im Innen- und Außenbereich sowie Displays und Bautafeln.