

WT-7110 Stellplatzmarkierung

Ausführung: CA01

PRODUKT- UND ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

Stellplatzmarkierungen aus Polycarbonat sind besonders robust und widerstandsfähig. Sie eignen sich besonders für Anwendungen bei der eine hohe Klebkraft erforderlich ist. Die Beschaffenheit und Stärke des Materials ermöglicht ein Anbringen über Vertiefungen.

- ! Geeignet zur Verklebung über Spalten oder Fugen
- ! Extrem widerstandsfähiger Druck
- ! Selbstklebend auf einer Vielzahl von Oberflächen



TECHNISCHE DATEN

Material:	Polycarbonat
Dicke: (ohne Liner)	0,7 mm
Liner:	Silikonpapier
Oberfläche:	Seidenmatt
Klebstoff:	Acrylat
Klebeigenschaft:	Permanent
Befestigungsart:	Selbstklebend
Temperaturbereich:	-20 °C bis +70 °C
Verarbeitungstemperatur:	≥12 °C
Verfügbare Farben:	Einfarbig, mehrfarbig, individuell bedruckt

WEITERE INFORMATIONEN

Um die optimale Klebkraft zu erzielen, muss der Untergrund frei von Trennmitteln wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein. Das Produkt sollte trocken und UV-geschützt bei 10°C bis 25°C gelagert werden.

Hinweis

Die oben aufgeführten Produktinformationen sind nach bestem Wissen zusammengestellt und basieren auf aktuellen Daten. Die genannten Eigenschaften sind typisch, stellen aber deshalb keine Spezifikation dar. Der Kunde wird durch die bereitgestellten Informationen nicht von seiner Pflicht zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehenen Anwendungen und Verfahren befreit. Alle Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Farbabweichungen sind möglich.