

Trifol[®]-V Trifol[®]-V Lettering

Trispel GmbH
rail-de-sign
Heineckes Feld 4
29227 Celle

Tel. 05141.9866-0
Fax 05141.986666
www.trispel.de
info@trispel.de

Produktbeschreibung

Trifol[®]-V ist eine kalandrierte cadmiumfreie PVC-Folie mit permanentem Klebstoff.
Bei Trifol[®]-V Lettering handelt es sich um freistehend geschnittene Folie.

Verwendung

Für Werbe- und technische Beschriftungen.

Klebstoff

Permanenter Acrylatklebstoff, transparent.

Verarbeitungstemperatur

Klebbar ab + 10 °C.

Lagerfähigkeit

Die Folie kann nach Erhalt unverarbeitet 1 Jahr gelagert werden, sofern die folgenden Lagerbedingungen eingehalten werden: Saubere, trockene Umgebung ohne direktes Sonnenlicht und ca. 20 °C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 50%.

Haltbarkeit

Die Haltbarkeit der verklebten Folie beträgt 5 Jahre.

Produkteigenschaften

Folienstärke inkl. Klebstoff, je nach Farbaufbau ca. 100 µ.
Klebkraft 25 N auf Lack.
Formstabilität < 0,4% nach FTM 14.

Temperaturbeständigkeit

- 30 °C bis + 90 °C.

Reinigung und Pflege

Verwenden Sie ein für hochwertig lackierte Oberflächen geeignetes flüssiges Reinigungsmittel. Das Mittel darf keine Scheuerstoffe und keine starken Lösungsmittel enthalten und muss einen pH-Wert zwischen 3 und 11 (weder stark säurehaltig noch stark alkalisch) aufweisen.

Einschränkungen

Anwendungen, die Kraftstoffen, Lösemitteln oder deren Dämpfen ausgesetzt sind.

Korrosion

Verursacht keine Korrosion auf dem beklebten Untergrund.

Hinweise

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung, einschließlich der Gewährleistungsfrist für dieses Produkt, regeln sich nach unseren jeweils gültigen Allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. Keine Gewährleistung und Haftung übernimmt die Trispel GmbH für die Verarbeitung der Folie.