

Technisches Datenblatt

Druckdatum: 15.01.2016

Artikel-Bezeichnung

Artikel-Nr.

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Systemklebeband grün | 8844 7 50 |
| Systemklebeband grün | 8844 7 60 |
| Systemklebeband grün | 8844 7 60 1 |
| Systemklebeband grün | 8844 7 60 2 |
| Systemklebeband grün | 8844 7 100 1 |
| Systemklebeband grün | 8844 7 150 1 |

1. Produktbeschreibung:

Einseitig klebendes Band mit einer flexiblen Trägerfolie, verstärkt mit einem Polyestergelege. Für die luft- und winddichte Verklebung von Durchdringungen, Überlappungen von Folien und Unterdeckbahnen, Stoßfugen von Holzplatten (z.B. OSB) und Anschlüssen im Innen- und Außenbereich.

2. Technische Daten:

| | |
|--------------------------|--|
| Haftklebstoff: | modifizierte Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei, EC1 ^{Plus} |
| Auftragsgewicht: | 210 g/m ² , +10g./-5g. |
| Sd-Wert: | ca. 30m |
| Verarbeitungstemperatur: | ab 5°C |
| Temperaturbeständigkeit: | - 40°C bis 100°C |
| Trägermaterial: | LDPE-Folie grün |
| Abdeckmaterial: | Silikonpapier |
| Klebkraft: | DIN EN 1939 ca. 35N/25mm |
| Stärke: | 0,28mm (ohne Abdeckung) |

3. Verarbeitungshinweise:

- Untergründe müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein
- Untergründe und Bahnen sind vor der Verklebung zu reinigen
- eine Probeverklebung muss vorgenommen werden
- die Klebeverbindung darf sich nicht in stehendem Wasser befinden
- eine dauerhafte mechanische Belastung der Klebeverbindung ist zu verhindern
- Überlappungs- und Stoßverklebungen müssen mittig erfolgen
- Durchdringungsverklebungen müssen schuppenartig vorgenommen werden
- bei Stoßverklebungen von Holzplatten wird ein Andrücken mittels Andrückrolle empfohlen
- keine Eignung für Sauna- und Schwimmbadbau

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf den zum Erstellungszeitpunkt dieses Datenblattes (siehe Druckdatum) verfügbaren Daten, die nach Ansicht von Theo Förch GmbH & Co. KG als zuverlässig angesehen werden. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Daten wird jedoch nicht übernommen. Theo Förch GmbH & Co. KG übernimmt ebenfalls keine Verantwortung hinsichtlich der Verwendung dieser Daten oder der erwähnten Produkte, Verfahren oder Geräte. Sie selbst müssen entscheiden, ob die Produkte für den von Ihnen geplanten Einsatz, für den Schutz der Umwelt sowie der Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und den Verwendern dieses Materials geeignet und vollständig sind. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit den Käufer auch nicht von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung.

Wir empfehlen dringend, daß jeder Druckentwurf, der zur Erstellung von Etiketten, bedruckten Dosen oder Ähnlichem führen soll, an Theo Förch GmbH & Co. KG zur Überprüfung und endgültigen Freigabe zugestellt wird. Diese Produktinformation ersetzt jede Information zu dem gleichlautenden Produkt, welche vor dem oben ausgewiesenen Erstellungsdatum der obigen Produktinformation ausgestellt wurde.