



DT 550 Drytackband in Kernsockelleisten

Klebt Bodenbelagsstreifen in Kernsockelleisten

- Sehr hohe Anfangs- und Dauerklebkraft
- Schnell und sauber anzuwenden
- Alterungsbeständig

Anwendungsbereiche

Thomsit DT 550 ist ein haftstarkes Klebeband zum Anbringen von Bodenbelagsstreifen in Kernsockelleisten. Das Verlegeband eignet sich zur Klebung von Belagsstreifen, wie z.B.:

- Textilbeläge mit TR- und Latexschaumrücken
- Nadelvlies
- Kugelgarn
- gewebtem Teppichboden
- PVC/CVBelägen
- Linoleum
- Kautschuk
- Döllken-Colorstreifen.

Thomsit DT 550 ersetzt stark lösemittelhaltige Kontaktklebstoffe und ist ohne Ablüfte- und Trocknungszeit rationell und sauber zu verarbeiten.

Untergrundvorbehandlung

Die Sockelleiste muss trocken, staub- und trennmittelfrei sein.

Daten zur Verarbeitung/ Technische Daten

Lieferform	transparenter Klebstofffilm auf rotem Gelege
Gebinde	32 Rollen
Breite	40 mm
Rollenlänge	50 m
Rollengewicht	ca. 0,8 kg
Versandeinheit	18 Gebinde pro Palette
Temperaturbeständigkeit nach der Verlegung	bis +50 °C
für Transport	-20° C bis +50° C
für Lagerung	+10° C bis +25° C
Lagerfähigkeit	2 Jahre, flach liegend in Originalverpackung, kühl und trocken

Vorstehende Zeitangaben werden bei Normklima (23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) erzielt.

Verarbeitung

Zur Klebung in die Kernsockelleisten Thomsit DT 550 auf den Rücken des Belagsstreifens aufbringen. Dafür empfiehlt sich der Einsatz eines geeigneten handelsüblichen Auftragsgerätes. Schutzpapier fortlaufend abziehen und Belagsstreifen zug- und spannungsfrei in die Kernsockelleiste einkleben. Zur Klebung von Colorstreifen wie z. B. Döllken C 60 life TOP Thomsit DT 550 zuerst in die Kernsockelleiste einkleben. Schutzfolie entfernen und Colorstreifen einsetzen. Zur Erhöhung der Klebkraft Belagsstreifen lückenlos mit einem Gummihammer anschlagen.



Thomsit

DT 550 Drytackband in Kernsockelleisten

Bitte beachten Sie

- Bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagarbeiten setzt normgerechte Verlegebedingungen und vollständig getrocknete Untergründe, Grundierungen sowie Spachtelmassen voraus.
- Fußbodenarbeiten nur durchführen bei Bodentemperatur über 15 °C, Lufttemperatur über 18 °C und rel. Luftfeuchte unter 75 %.
- Klebeband vor Verschmutzungen schützen.

Arbeits-Umweltschutz

Besondere Sicherheitsvorkehrungen sind bei der Verarbeitung nicht erforderlich. Die mittel- oder langfristige Abgabe nennenswerter Konzentrationen flüchtiger organischer Stoffe (VOC) an die Raumluft ist nicht zu erwarten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Produkt für gewerbliche Anwendung.

Kein Gefahrstoff, kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich.

Fachinformation

Folgende Merkblätter sind zu beachten:

- Merkblätter der Technischen Kommission Bauklebstoffe (www.klebstoffe.com, siehe „Publikationen“).
- Verlegerichtlinien der Belag- und Sockelleistenhersteller.
- Allgemein anerkannte Regeln des Fachs für Bodenbelagarbeiten sowie die jeweils national gültigen Normen.

Entsorgung

Verpackung und Schutzfolie der Wiederverwertung zuführen. Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbe/Baustellen-Abfall entsorgen.

Abfallschlüsselnummer gemäß des europäischen Abfallkatalogs (EAK): 08 04 10

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

PCI Augsburg GmbH

Piccardstraße 11, 86159 Augsburg,
Tel.: +49 821 5901 0

PCI Bauprodukte AG

CH-8055 Zürich,
Tel.: +41 58 958 21 21

thomsit-info@basf.com
www.thomsit.de

A brand of

PCI[®]
Für Bau-Profis

Qualität für Handwerker