

DT 300

Drytackband für gekettelte Teppichsockel auf Untergründen bis 1 mm Struktur

EIGENSCHAFTEN

- Kein Nageln oder Schrauben
- Sehr hohe Anfangs- und Dauerklebkraft
- Schnell und sauber anzuwenden
- Alterungsbeständig

ANWENDUNGSBEREICHE

Thomsit DT 300 ist ein haftstarkes Klebeband zum Anbringen von gekettelten Teppichsockeln mit

- textilem Zweitrücken (TR)
- Latex-Schaumrücken.

Thomsit DT 300 eignet sich auf Untergründen mit bis zu 1,0 mm Struktur, wie z.B.:

- Beton, Mauerwerk, Gips
- Metall
- Kunststoff, Farbanstriche
- Holz
- Keramik
- Tapeten.

Thomsit DT 300 ersetzt stark lösemittelhaltige Kontaktklebstoffe und ist ohne Ablüfte- und Trocknungszeit rationell und sauber zu verarbeiten.



TECHNISCHE DATEN

Lieferform	transparenter Klebstofffilm auf rotem Gelege		
Gebinde	8 Rollen	6 Rollen	6 Rollen
Breite	55 mm	70 mm	85 mm
Rollenlänge	50 m	50 m	50 m
Rollengewicht	ca. 1,1 kg	ca. 1,4 kg	ca. 1,7 kg
Versandeinheit	72 Gebinde pro Palette	72 Gebinde pro Palette	60 Gebinde pro Palette
Temperaturbeständigkeit nach der Verlegung	bis +50 °C, auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar		
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.

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Untergründe müssen staubfrei, trocken, eben sowie riss- und trennmittelfrei sein. Tapeten und Farb-anstriche müssen fest haften, Anstriche dürfen nicht

kreiden. Metalle grundreinigen. Mineralische Untergründe mit Thomsit R 766 vorstreichen.

VERARBEITUNG

Thomsit DT 300 auf den Rücken des Teppichsockels und ca. 4 mm auf die Kettelnaht aufkleben. Dazu empfiehlt sich der Einsatz eines geeigneten handels-üblichen Auftraggerätes. Den Teppichsockel zug- und spannungsfrei an der Wand ansetzen und dabei das Schutzpapier fortlaufend abziehen. Zur Erhöhung der

Klebkraft den Teppichsockel lückenlos mit dem Gummihammer anschlagen. Im Bereich von Ecken und Rundungen einen zusätzlichen Streifen Thomsit DT 300 vorkleben (ca. 20 cm Länge).

WICHTIGE HINWEISE

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

FACHINFORMATIONEN

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.

ARCHITEKTEN- UND PLANER-SERVICE

Bitte den Außendienst zur Objektberatung heranziehen. Weitere Unterlagen bitte im Internet unter www.thomsit.de abrufen.

ENTSORGUNGSHINWEIS

Produkt darf nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen. Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall/Baustellenabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen.

Die PCI-Gruppe beteiligt sich an einem flächendeckenden Entsorgungssystem für restentleerte Verkaufsverpackungen. DSD – Duales System Deutschland (Vertragsnummer 1357509) ist

unser Entsorgungspartner. Restlos entleerte Verkaufsverpackungen können entsprechend dem aufgedruckten Symbol auf der Verpackung über DSD entsorgt werden.

Im Internet unter www.thomsit.de finden Sie weitere Informationen zur Entsorgung im Sicherheitsdatenblatt.

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

thomsit-info@pci-group.eu
www.thomsit.de

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.