

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

Anwendungsbereiche

Thomsit DT 500 ist ein besonders haftstarkes Klebeband zum Anbringen von dimensionsstabilen und flexiblen Kernsockelleisten (Kerndicke max. 5 mm - wie z.B. Döllken TS 60 life TOP, TS 100, C 60 life TOP, S 60 flex life TOP, S 100 life). Das Verlegeband eignet sich auf Untergründen mit bis zu 1 mm Struktur, wie z.B.:

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

Thomsit DT 500 ersetzt stark lösemittelhaltige Kontaktklebstoffe und ist ohne Ablüfte- und Trocknungszeit rationell und sauber zu verarbeiten.

Untergrundvorbehandlung

Untergründe müssen staubfrei, trocken, eben sowie riss- und trennmittelfrei sein. Tapeten und Farbanstriche müssen fest haften, Anstriche dürfen nicht kreiden. Metalle grundreinigen. Mineralische Untergründe mit Thomsit R 766 vorstreichen.

Daten zur Verarbeitung/ Technische Daten

Lieferform	transparenter Klebstofffilm auf rotem Gelege
Gebinde	16 Rollen
Breite	35 mm
Rollenlänge	50 m
Rollengewicht	ca. 1,1 kg
Versandeinheit	21 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

Thomsit DT 500 mit Hilfe eines handelsüblichen Klebband-Auftraggerätes auf die Wand aufbringen. Anschließend die Schutzfolie entfernen und die Kernsockelleiste spannungsfrei ansetzen. Zur Erhöhung der Klebkraft die Sockelleiste lückenlos mit einem Gummihammer anschlagen. Bei Spannungen in der Kernsockelleiste die Sockelleistenenden zusätzlich mit Stahlstiften bzw. Klammern sichern.



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

