

DRYTACKBAND

DT 600

Für Kautschuk-Sockelleisten auf Untergründen bis 1 mm Struktur



EIGENSCHAFTEN

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

ANWENDUNGSBEREICHE

THOMSIT DT 600 ist ein sehr haftstarkes Klebeband für PVC-freie Sockel, insbesondere für z. B.:

- Kautschuk Belagsstreifen und Hohlkehlssockel
- Kautschuk Sockelleiste (z. B. nora S 1023 U) und Kautschuk Treppenwinkel
- Linoleum Belagsstreifen und vorgefertigte Hohlkehlssockel
- PVC-freie Weichsockelleisten.

Das Verlegeband eignet sich auf Untergründen mit bis zu 1 mm Struktur, wie z. B.:

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

THOMSIT DT 600 ersetzt stark lösemittelhaltige Kontaktklebstoffe und ist ohne Ablüfte- und Trocknungszeit rationell und sauber zu verarbeiten.

THOMSIT DT 600 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.

TECHNISCHE DATEN

Lieferform	transparenter Klebstofffilm auf gelbem Gelege	
Gebinde	12 Rollen	6 Rollen
Breite	50 mm	90 mm
Rollenlänge	50 m	50 m
Rollengewicht	ca. 1,4 kg	ca. 2,4 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.

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.

VERARBEITUNG

Kautschuk-Sockelleiste mit Thomist DT 600 / 50 mm

Kautschukleisten vor der Verarbeitung von beiden Seiten feucht reinigen. THOMSIT DT 600 mit Hilfe eines Abrolltellers ca. 4 mm oberhalb des Bodenbelages auf die Wand aufbringen und anreiben. Das Schutzpapier etappenweise abziehen, die Kautschuk-Sockelleiste zug- und spannungsfrei ansetzen und lückenlos mit einem Gummihammer anschlagen. Ca. 20 cm vor Innen- und Außenecken die Schutzfolie erst nach der Vorbereitung der Kautschuk-Sockelleiste entfernen und weiter verlegen. Innen- und Außenecken auf der Rückseite mit einem Heißluftfön erwärmen und vorformen. Zur Vermeidung von offenen Fugen von Kautschuk-Sockelleisten bzw. Übergängen werden diese vor der Anbringung an die Wand mit Sekundenkleber verbunden.

Hohlkehli-Sockel mit THOMSIT DT 600 / 90 mm

Kautschukbelag in der Fläche nach Herstellerangaben bis zur Markierung (10 cm Abstand zur Wand) vollflächig verlegen. THOMSIT DT 600 mit Hilfe eines Abrolltellers ca. 4 mm oberhalb des Bodenbelages auf die Wand aufbringen und anreiben. Gereinigtes nora® Hohlkehprofil passgenau und auf Gehrung schneiden. Vom Schutzpapier DT 600 an der unteren Kante 2 cm aufschneiden und abziehen. nora® Hohlkehprofil von der Ecke her ansetzen und etappenweise zug- und spannungsfrei andrücken. Ab Kante des verlegten Kautschukbelages zusätzlich DT 600 auf den Boden anbringen, überlappend auf das Hohlkehprofil anbringen und gut anreiben. Im Eckbereich DT 600 auf Stoß montieren. Belagstreifen 19 cm breit zuschneiden sowie Innen- und Außenecken mit Schablone zuschneiden und anpassen. Das Schutzpapier von am Boden klebenden DT 600 abziehen und Kautschukbelag am verlegten Bodenbelag ansetzen und am Boden gut anreiben. Wandseitigen Belag nach unten klappen und Schutzpapier abziehen. Den Belag an das Hohlkehprofil pressen, hochklappen und an die Wand anreiben.

WICHTIGE HINWEISE

- 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.

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

Informationen zur Entsorgung entnehmen Sie bitte der Homepage unter <http://www.thomsit.de/services-seminare/entsorgungshinweise>. Produkt nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Verpackung nur restentleert zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Produktreste der Schadstoffsammlung zuführen.

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.