

DT 550

technisches Merkblatt

Drytackband *in* Kernsockelleisten

Klebt Bodenbelagsstreifen *in* Kernsockelleisten

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Sehr hohe Anfangs- und Dauerklebkraft
- ▶ Geruchlos: Ersatzprodukt nach TRGS 610
- ▶ Alterungsbeständig

EINSATZBEREICHE

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

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

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

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die Sockelleiste muss trocken, staub- und trennmittelfrei sein.

VERARBEITUNG

Zur Klebung in die Kernsockelleisten (z. B. Döllken TS 60/100) Thomsit DT 550 auf den Rücken des Belagsstreifens aufbringen. Für die rationelle Anwendung von DT 550 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 Thomsit DT 550 zuerst in die Kernsockelleiste einkleben. Schutzfolie entfernen und Colorstreifen einsetzen.



Zur Erhöhung der Klebkraft Belagsstreifen lückenlos mit einem Gummihammer anschlagen.

WICHTIGE HINWEISE

- Klebeband vor Verschmutzungen schützen.
- Fußbodenverlegearbeiten nicht unter 15 °C Bodentemperatur und über 75 % rel. Luftfeuchtigkeit durchführen.

FACHINFORMATIONEN

Bitte beachten Sie folgende Merkblätter und Publikationen:

1. Merkblatt „Trockenklebstoffe für die Fußbodentechnik“, IFR Sachverständigenbürogesellschaft für Fußbodentechnik und Raumausstattung mbH, Köln



2. Verlegerichtlinien der Belaghersteller/Sockelleistenhersteller

PRODUKTSICHERHEIT

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.

TECHNISCHE DATEN

Träger	PET-Fadengelege, rot		
Farbe	transparent		
Trennlage	Silikonpapier		
Rollenabmessungen			
Breite	Länge	Rollengewicht	Versandinh.
40 mm	50 m	ca. 0,8 kg	32 Rollen
Temperaturbeständigkeit			
für Transport u.		- 20 °C bis + 50 °C	
Lagerung			
nach der Verlegung		bis 50 °C	
Lagerfähigkeit		kühl und trocken	

ENTSORGUNG

Verpackung und Schutzfolie der Wiederverwertung zuführen. Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall - Baustellenabfall entsorgen. Die europäischen Abfallschlüsselnummern (EAK) können beim Hersteller erfragt werden.

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.

Henkel KGaA Bautechnik Deutschland
 Henkelstr. 67 • D-40589 Düsseldorf • Postfach • D-40191 Düsseldorf • Telefon +49 (0) 2 11/797-0
 • Telefax +49 (0) 2 11/798-4008
 Internet: www.thomsit.de • E-Mail: thomsit.bautechnik@henkel.com

