

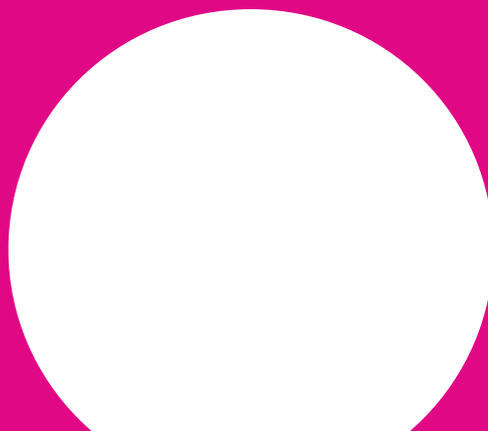
**THOMSIT**

*make it!*

A brand of PCI – Für Bau-Profis

# RENOVIERTECHNIK, UNTERLAGEN UND ABDICHTUNG

Mit THOMSIT schaffst  
du jeden Boden!





# FLIEGENDER WECHSEL MIT THOMSIT TF 501

THOMSIT TF 501 aus der THOMSIT-FLOOR®-Reihe ist die neue selbstklebende Unterlage zum schnellen Verlegen von LVT-/Vinyl-Designbelägen ab 2 mm Stärke.

- Einfache, komfortable und schnelle Verarbeitung
- Loose-Lay-System: lose zu verlegen & schnell und rückstandslos zu entfernen
- Ausgezeichnete Trittschallminderung von 17 dB
- Sehr geringe Aufbauhöhe von nur 1 mm
- Sehr geringes Flächengewicht

[www.thomsit.de](http://www.thomsit.de)

## INHALT

<b>TRITTSCHALLDÄMMTECHNIK</b>	<b>4</b>
TF 302 THOMSIT-Floor® Schubelastbahn, 2 mm	4
TF 303 THOMSIT-Floor® Dämmunterlage, 3 mm	4
TF 303 N THOMSIT-Floor® Nonflame Dämmunterlage, 3 mm	5
TF 305 THOMSIT-Floor® Dämmunterlage, 5 mm	5
TF 404 THOMSIT-Floor® Tex Comfort, 4 mm	6
<b>RENOVIERUNTERLAGEN</b>	<b>7</b>
TF 501 THOMSIT-Floor® Dämmunterlage	7
TF 201 THOMSIT-Floor® Profil-Rollbahn	7
T 590 Quick-Lift® Wechselfix	8
<b>ABDICHTUNGSTECHNIK</b>	<b>8</b>
TDB 100 THOMSIT Dichtbahn	8
TDB 12 THOMSIT Dichtband	9
<b>SANIERUNGSGEWEBE ZUR UNTERGRUNDSANIERUNG</b>	<b>9</b>
TF 300 THOMSIT-Floor® Armierungsgewebe	9
TF 310 THOMSIT-Floor® Glasfaservlies	10
TF 320 THOMSIT-Floor® Glasfaserstränge	10
<b>ERGÄNZUNGSPRODUKT</b>	<b>11</b>
TRD 5 Selbstklebender Dämmstreifen	11

## TF 302

**THOMSIT-FLOOR®  
SCHUB-ELAST-BAHN, 2 MM****Für die schubelastische Klebung von  
Holzpflaster und Parkett****EIGENSCHAFTEN:**

- Baut Quellkräfte des Holzes ab
- Für bauphysikalisch ungünstige Untergründe
- Niedrige Einbauhöhe

**ANWENDUNGSBEREICHE:**

Elastische und rissüberbrückend wirkende Entkoppelungsbahn für die schubelastische Klebung von

- Massiv- und Fertigparkett mit Nut und Feder
- Mosaikparkett
- Hochkantlamellenparkett
- Holzpflaster RE und WE nach DIN 68 702

THOMSIT TF 302 kompensiert auftretende Scher- und Schubspannungen zwischen Parkett und Untergrund.



Technische Daten	
Materialbasis	PUR-Granulat
Farbe	schwarz-braun
Dicke	2 mm
Flächengewicht	ca. 0,9 kg/m <sup>2</sup>
Wärmedurchlasswiderstand	0,023 m <sup>2</sup> K/W nach DIN EN 12667 : 2001-05
Trittschallminderung	16 dB nach DIN EN ISO 10-140

Zur Trittschalldämmung auch unter schwimmend verlegtem Fertigparkett und Laminat sowie textilen und elastischen Bodenbelägen einsetzbar.

**Bestelldaten**

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	THOMSIT-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TF 302	50-m-Rolle	Breite: 1 m	30172	4083200301722	1	6

## TF 303

**THOMSIT-FLOOR®, 3 MM****Universelle Trittschalldämmung unter  
vielen Belägen****EIGENSCHAFTEN:**

- Hohe Trittschallminderung bei niedriger Aufbauhöhe
- Geruchsarmes PUR-Granulat mit hochwertigem Bindemittel
- Geringes Flächengewicht erleichtert die Arbeit
- Geschliffene Oberfläche gewährleistet perfekte Optik des Oberbelages
- Alterungsbeständig, rationell zu verarbeiten, praxisgerechte Rollenmaße, leicht, schnell und abfallarm zu verlegen

**ANWENDUNGSBEREICHE:**

Als Trittschalldämmung mit wärmedämmenden Eigenschaften unter

- geklebten elastischen Belägen, z. B. PVC, CV, PO, Linoleum ab 3,2 mm, Kautschuk
- geklebten und gespannten textilen Belägen
- geklebtem oder schwimmend verlegtem Parkett



Technische Daten	
Materialbasis	PUR-Granulat
Farbe	schwarz-weiß-grün
Dicke	3 mm
Flächengewicht	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup>
Wärmedurchlasswiderstand	0,037 m <sup>2</sup> K/W nach DIN EN 12667 : 2001-05
Trittschallminderung	19 dB nach DIN EN ISO 10-140

Auf Rohdecken, Estrichen, Holzdielenböden und vielen Nutzböden wie z. B. PVC, Flexfliesen, Stein und Keramikböden und versiegeltem Parkett einsetzbar.

**Bestelldaten**

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	THOMSIT-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TF 303	36-m-Rolle	Breite: 1,25 m	30175	4083200301753	1	6



## TF 303 N

**THOMSIT-FLOOR®  
NONFLAME, 3 MM****Universelle Trittschalldämmung unter  
vielen Belägen****EIGENSCHAFTEN:**

- Hohe Trittschallminderung bei niedriger Aufbauhöhe
- Geruchsarmes PUR-Granulat mit hochwertigem Bindemittel
- Geringes Flächengewicht erleichtert die Arbeit
- Geschliffene Oberfläche für perfekte Optik des Oberbelages

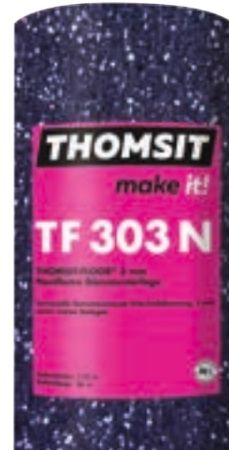
**ANWENDUNGSBEREICHE:**

Flammhemmend ausgerüstete Trittschalldämmung mit wärmedämmenden Eigenschaften unter:

- geklebten elastischen Belägen, z. B. PVC, CV, PO, Linoleum ab 3,2 mm, Kautschuk
- geklebten und gespannten textilen Belägen
- geklebtem oder schwimmend verlegtem Parkett



Technische Daten	
Materialbasis	PUR-Granulat
Farbe	schwarz-weiß-grün
Dicke	3 mm
Flächengewicht	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup>
Wärmedurchlasswiderstand	0,037 m <sup>2</sup> K/W nach DIN EN 12667 : 2001-05
Trittschallminderung	19 dB nach DIN EN ISO 10-140

**Bestelldaten**

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	THOMSIT-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TF 303 N	36-m-Rolle	Breite: 1,25 m	30173	4083200301739	1	6

## TF 305

**THOMSIT-FLOOR®, 5 MM****Universelle Trittschalldämmung unter  
vielen Belägen****EIGENSCHAFTEN:**

- Hohe Trittschallminderung bei niedriger Aufbauhöhe
- Geruchsarmes PUR-Granulat mit hochwertigem Bindemittel
- Geringes Flächengewicht erleichtert die Arbeit
- Geschliffene Oberfläche für perfekte Optik des Oberbelages

**ANWENDUNGSBEREICHE:**

Trittschalldämmung mit wärmedämmenden Eigenschaften unter:

- Geklebten und gespannten textilen Belägen
- Geklebtem oder schwimmend verlegtem Parkett



Technische Daten	
Materialbasis	PUR-Granulat
Farbe	schwarz-weiß-grün
Dicke	5 mm
Flächengewicht	ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup>
Wärmedurchlasswiderstand	0,061 m <sup>2</sup> K/W nach DIN EN 12667 : 2001-05
Trittschallminderung	20 dB nach DIN EN ISO 10-140

**Bestelldaten**

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	THOMSIT-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TF 305	24-m-Rolle	Breite: 1,25 m	30174	4083200301746	1	6

## TF 404

THOMSIT-FLOOR®  
TEX COMFORT, 4 MM

Super Trittschalldämmung mit erhöhtem Komfort

## EIGENSCHAFTEN:

- Hohe Trittschallminderung
- Hoher Gehkomfort
- Dimensionsstabil
- Lose verlegbar

## ANWENDUNGSBEREICHE:

Äußerst komfortable Trittschalldämmung, zusätzlich mit wärmedämmenden Eigenschaften unter

- verklebten und verspannten Teppichböden

Die zweischichtige Spezialunterlage besitzt eine härtere Oberschicht zur Druckverteilung und eine hochelastische Unterseite zur spürbaren Erhöhung des Gehkomforts.



## Technische Daten

Farbe	hellrot
Dicke	4 mm
Flächengewicht	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup>
Wärmedurchlasswiderstand	0,060 m <sup>2</sup> K/W
Trittschallminderung	27 dB nach DIN EN ISO 10-140

Einsetzbar auf

- Estrichen, Spanplatten und gespachtelten Holzdielenböden
- Nutzböden wie PVC, Quarzvinylfliesen, Linoleum, versiegeltem Parkett, Stein- und Keramikböden

THOMSIT-Floor® TF 404 ist je nach Anwendungsfall geklebt oder lose einsetzbar. Die Dämmunterlage ist alterungs- und reinigungsbeständig, rationell verarbeitbar, leicht zu transportieren und gut zu schneiden.

Tex Comfort wird in praxiserfahrenen Rollenmaßen geliefert und lässt sich schnell bei äußerst geringem Verschnitt verlegen.



Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	THOMSIT-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TF 404	25-m-Rolle	Breite: 2 m	30170	4083200301708	1	6

# MACHT IMMER EINE GUTE FIGUR!

Wozu den Kleber wechseln?  
Mit dem  
THOMSIT UK 840 Universal  
schaffst du jeden Boden!

- Sehr klebstark
- Leichte Verarbeitung
- Breiter Einsatzbereich


[www.thomsit.de](http://www.thomsit.de)


## TF 501

NEU

THOMSIT-FLOOR®  
DÄMMUNTERLAGE, 1 MM

Selbstklebende Unterlage für Designbeläge

## EIGENSCHAFTEN:

- Sehr geringes Flächengewicht
- Nur 1 mm Aufbauhöhe
- Verlegter Oberbelag direkt nutzbar
- Lose zu verlegen ohne Flächenbegrenzung
- Einfache und sichere Verlegung

## ANWENDUNGSBEREICHE:

Dimensionsstabile, lose auszulegende, trittschalldämmende Unterlage, mit Haftklebstofffilm auf der Oberseite zum vollflächigen Kleben von LVT- und Designbelägen ab 2 mm. Durch die sehr geringe Aufbauhöhe von 1 mm ist die Unterlage ideal für den Renovierungsbereich einsetzbar. Das Loose-Lay-System gewährleistet jederzeit das rückstandsfreie Wiederaufnehmen.

Die Unterlage THOMSIT TF 501 ist im privaten und gewerblichen Bereich einsetzbar. Immer im System mit geeigneten Belägen für diese Beanspruchung verwenden.



## Technische Daten

Materialbasis	Polyethylschaumstoff
Farbe	weiß/grau
Dicke	ca. 1 mm
Flächengewicht	ca. 0,41 kg/m <sup>2</sup>
Wärmedurchlasswiderstand	0,018 m <sup>2</sup> K/W
Trittschallminderung	17 dB nach DIN EN ISO 10-140-3 / DIN EN ISO 717-2

Nicht verwenden bei zu erwartender Belastung durch z. B. Hubwagen oder Gabelstapler.

Für PVC- und CV-Belägen in Bahnen THOMSIT TF 201, für textile Beläge THOMSIT T 590 verwenden. THOMSIT TF 501 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und Umweltverträglichkeit. Nur im Innenbereich verwenden.



Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	THOMSIT-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TF 501	12,5 m <sup>2</sup> -Rolle	Breite: 1 m	30098	4083200300985	4	24

## TF 201

THOMSIT-FLOOR®  
PROFIL-ROLLBAHN

Dimensionsstabile Trennlage für Problemuntergründe

## EIGENSCHAFTEN:

- Feuchtigkeitsregulierend
- Trennend auf Verunreinigungen
- Sofort belegreif
- Minimale Einbauhöhe
- Lose zu verlegen ohne Flächenbegrenzung

## ANWENDUNGSBEREICHE:

Dimensionsstabile und immer lose zu verlegende Trennlage für die sichere Verlegung von PVC- und CV-Belägen in Bahnen auf Problemuntergründen. Hierzu zählen z. B. Zementestriche mit erhöhter Restfeuchte bis max. 6,0 CM %, Calciumsulfatestriche (Anhydrit) bis max. 2,0 CM %, alte Steinholz- und Magnesiaestriche.

Auch einsetzbar auf anderweitig nicht belegreifen, aber tragfähigen Untergründen, wie z. B. Wachs, Fett,



## Technische Daten

Materialbasis	Polyethylschaumstoff
Farbe	hellrot
Dicke	ca. 1,3 mm
Flächengewicht	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup>
Trittschallminderung	14 dB nach DIN EN ISO 10-140

Chemikalienresten, alten Farbanstrichen/Beschichtungen oder durch Stäube verunreinigten Böden. Sulfatablauge- und Bitumenkleberreste oder Terrazzoplatten und Kunststeinböden können ebenfalls mit THOMSIT-Floor® TF 201 Profil-Rollbahnen abgedeckt werden. Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar, wenn rollende Belastungen unterbleiben.

## HINWEIS

Nicht einsetzen auf Untergründen mit Hochfesten Strukturen und mineralölhaltigen Verunreinigungen.



Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	THOMSIT-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TF 201	35-m-Rolle	Breite: 2 m	30171	4083200301715	1	10

T 590

QUICK-LIFT® WECHSELFIX

Verlegeunterlage zur schnellen Wechselverlegung von Teppich- und CV-Belägen

EIGENSCHAFTEN:

- Lose zu verlegen
- Schützt erhaltenswerte Untergründe
- Rückstandsfrei entfernbar

ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr dimensionsstabile Spezialunterlage ohne Klebstoffbeschichtung für:

- die sichere und rückstandsfreie Wiederaufnahme-Verlegung von Textil- und CV-Belägen in Bahnen

Schützt den Untergrund zuverlässig vor Verunreinigung und Beeinträchtigung durch Klebstoff. THOMSIT T 590 Quick-Lift® Wechselfix ist einsetzbar auf:

- nahezu allen Nutzböden, wie z. B.: PVC-, CV-, Linoleum-, Teppich- und Nadelvliesbelägen sowie Naturstein und Parkettböden



Technische Daten

Farbe	hellrot
Dicke	ca. 0,85 mm
Flächengewicht	ca. 0,9 kg/m <sup>2</sup>

- Spanplatten, gespachtelten Estrichen, Holzdielen und anderen belegreifen Untergründen.



Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	THOMSIT-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
T 590	20-m-Rolle	Breite: 2 m	30169	4083200301692	1	24

TDB 100

DICHTBAHN

EIGENSCHAFTEN:

- Wasserdicht, schützt feuchtigkeitsempfindliche Untergründe
- Gleicht Untergrundverformungen, Temperaturschwankungen und Erschütterungen aus
- Rissüberbrückend, hohe Sicherheit auch bei nachträglich auftretenden Untergrundrissen
- Gebrauchsfertig, die Dichtbahn wird nur auf den Untergrund aufgeklebt
- Wasserdampfbremsend

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Einsetzbar für Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser, wie z. B. Badezimmer, Duschen im Wohnbau, in Hotels, Altenheimen und Krankenhäusern
- Einsetzbar für Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I und W2-I nach DIN 18534

Technische Daten

Materialbasis	vlieskaschierte Polyethylenfolie
Farbe	hellrot
Dicke	ca. 0,5 mm

- Auf feuchtigkeitsempfindlichen, saugenden Untergründen, z. B. Gipsputzen, Gipsdielen, Gipsfaserplatten, Gipskartonplatten (z. B. Rigips), Holzspanplatten, Anhydritestrichen in Feucht- und Nassräumen mit haushaltsüblicher Nutzung
- Auf mineralischen saugenden Untergründen, z.B. Beton, Estrich, Zementputz, Porenbeton, zementären Wand-Spachtelmassen und selbstverlaufenden Ausgleichsmassen
- Als Abdichtung unter Parkettbelägen und Vinyl-Design-Belägen (LVT) in privaten Badezimmern



Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	THOMSIT-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TDB 100	30-m-Rolle	Breite: 100 cm	30271	4083200302712	1	24



TDB 12

DICHTBAND

Für wasserdichte Eck- und Anschlußfugen

EIGENSCHAFTEN:

- Vlieskaschiertes, wasserdichtes Spezial-Dichtband
- Rissüberbrückend, hohe Sicherheit bei nachträglich auftretenden Untergrundrissen
- Alterungsbeständig, unempfindlich gegen Umwelteinflüsse

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Für innen
- Für Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser, wie z. B. Badezimmerduschen, im Wohnbau, in Hotels, Altenheimen und Krankenhäusern
- Zur Ausbildung von Eckfugen und Boden-Wand-Anschlüssen bei der THOMSIT TDB 100 Dichtbahn
- Einsetzbar für Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I und W2-I nach DIN 18534
- Auf feuchtigkeitsempfindlichen, saugenden Untergründen, z. B. Gipsputzen, Gipsdielen, Gipsfaserplatten, Gipskartonplatten (z. B. Rigips),

Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	THOMSIT-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TDB 12	50-m-Rolle	Breite: 12 cm	30270	4083200302705	1	100

TF 300

THOMSIT-FLOOR® ARMIERUNGSGEWEBE

Zur Stabilisierung und Druckverteilung

EIGENSCHAFTEN:

- Hochwertiges Glasseidengittergewebe
- Schiebefest ausgerüstet
- Einfach und sauber zu schneiden

ANWENDUNGSBEREICHE:

Spezialgewebe zur Stabilisierung und Druckverteilung auf Holzdielenböden vor der Spachtelung mit THOMSIT SL 85 System-Ausgleich oder THOMSIT FA 97 Faser-Ausgleich.

In Verbindung mit THOMSIT R 755 Epoxid-Grundierung auch zur Stabilisierung von sanierungsfähigen Estrichen geeignet.

Im System mit THOMSIT FF 69 FlexFinish oder THOMSIT S 810 Polyurethanspachtelmasse auf Dämmunterlagen zur Minimierung von Resteindrücken einsetzbar.

Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	THOMSIT-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TF 300	50-m-Rolle	Breite: 1 m	30176	4083200301760	1	30

Technische Daten

Materialbasis	vlieskaschierte Polyethylenfolie
Farbe	hellrot
Dicke	ca. 0,5 mm

- Holzspanplatten, Anhydritestrichen in Feucht- und Nassräumen mit haushaltsüblicher Nutzung
- Auf mineralischen saugenden Untergründen, z. B. Beton, Estrich, Zementputz, Porenbeton, zementären Wand-Spachtelmassen und selbstverlaufenden Ausgleichsmassen
- Als Abdichtung unter Parkettbelägen und Vinyl-Design-Belägen (LVT) in privaten Badezimmern



Technische Daten

Materialbasis	Glasseidengitter
Farbe	rot
Flächengewicht	ca. 180 g/m <sup>2</sup>





**TF 310**

**THOMSIT-FLOOR®  
GLASFASERVLIES**

Zur Festigkeitssteigerung und Armierung

**EIGENSCHAFTEN:**

- Zur Rissanierung bis 3 mm Rissbreite
- Sehr hohe Zugfestigkeit
- Einfach und schnell einzubauen
- Verbundsystem mit THOMSIT Bodenausgleichsmassen

**ANWENDUNGSBEREICHE:**

Alkaliresistentes Glasfaservlies zur festigkeitssteigernden Armierung von THOMSIT Bodenausgleichsmassen beim Einsatz auf:

- Untergründen mit vorhandenen Rissen und Scheinfugen bis 3 mm Breite bei geringen zu erwartenden Bewegungen
- Rissgefährdeten Untergründen
- Leicht schwingenden bzw. schwingungsgefährdeten Untergründen wie z.B. Holzdielenböden, Spanplatten, OSB
- Mischuntergründen



Technische Daten	
Materialbasis	Glasfasern
Farbe	weiß
Flächengewicht	ca. 120 g/m <sup>2</sup>
Mindestschichtdicke	
Bodenausgleichsmassen	5 mm

Im System mit entsprechend empfohlenen THOMSIT Bodenausgleichsmassen können auch hoch belastbare Fußböden z. B. im Gewerbe- und Industriebereich erstellt werden.



Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	THOMSIT-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TF 310	100-m-Rolle	Breite: 0,9 m	30221	4083200302217	1	24

**TF 320**

**THOMSIT-FLOOR®  
GLASFASERSTRÄNGE**

Zur Überarbeitung von Rissen bis 5 mm

**EIGENSCHAFTEN:**

- Sichere Armierung von Rissen, Fugen und Übergängen
- Alternative zur Rissverharzung
- Sehr hohe Zug- und Reißfestigkeit
- Einfach und schnell einzubauen
- Alkaliresistent

**ANWENDUNGSBEREICHE:**

- Zum einfachen und sicheren Überarbeiten von Rissen, Schein- und Arbeitsfugen und Übergängen zwischen unterschiedlichen Untergründen bis 5 mm Breite.
- Eine sichere Alternative zum kraftschlüssigen Verbinden mit Rissvergussharzen bei festliegenden Rissen und Fugen in Bereichen mit leichter Bewegung.



Technische Daten	
Materialbasis	Glasfasern
Farbe	weiß
Flächengewicht	ca. 110 g/m <sup>2</sup>
Mindestschichtdicke	
Bodenausgleichsmassen	5 mm

Im System mit entsprechend empfohlenen THOMSIT Bodenausgleichsmassen können auch hoch belastbare Fußböden z. B. im Gewerbe- und Industriebereich erstellt werden.



Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	THOMSIT-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TF 320	45-m-Rolle	Breite: 0,8 m	30222	4083200302224	1	24

**TRD 5**

**SELBSTKLEBENDER  
RANDDÄMMSTREIFEN**

**EIGENSCHAFTEN:**

- Unverrottbar
- Selbstklebend auf sauberen Untergründen; dadurch einfache und sichere Verarbeitung
- Antihafbeschichtet, geschlossenporig

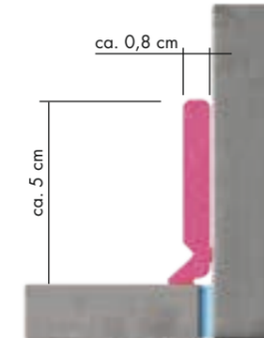
**ANWENDUNGSBEREICHE:**

Für den Anschlussbereich Boden/Wand zur Vermeidung von Schallbrücken bei der Verarbeitung von fließfähigen Bodenausgleichsmassen.

Speziell bei Renovierungsarbeiten oder wenn der Randdämmstreifen des Estrichs entfernt worden ist.

Auf Rohbetonböden, schwimmenden Estrichen oder Estrichen auf Trennlage, Holzdielen- und Spanplattenböden, alten Keramik- und Naturwerksteinböden.

Technische Daten	
Materialbasis	Polyethylenschaumstoff
Farbe	hellrot
Dicke	ca. 0,8 cm
Höhe	ca. 5 cm



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	THOMSIT-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TRD 5	150-m-Rolle	30272	4083200302729	1	9

**DIE THOMSIT  
POWER-RANGE**

Erbringe Top-Leistungen mit der THOMSIT Power-Range: Mit unseren 8 Produkten bist du bereit für jede Herausforderung. Get the Power!



# **THOMSIT**

**make it!**

A brand of PCI – Für Bau-Profis

**PCI Augsburg GmbH**

Piccardstraße 11  
86159 Augsburg  
Tel.: +49 821 5901-0  
thomsit-info@pci-group.eu

**[www.thomsit.de](http://www.thomsit.de)**

**Dein kompetenter Partner für Fußbodentechnik**