

## TRITTSCHALL-DÄMMPLATTE TPT 03

### ANWENDUNGSBEREICH



### BEZEICHNUNG

Die verdichtete Trittschall-Dämmplatte TPT 03 aus Glaswolle mit ECOSE® Technology dient der Tritt- und Luftschalldämmung sowie der Wärmedämmung von Geschossdecken unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen. Sie ist für Verkehrslasten bis 5 kPa (kN/m<sup>2</sup>) geeignet, von Natur aus nichtbrennbar sowie form- und alterungsbeständig.

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_B$ )	0,033 W/(m·K) (DIN 4108-4)
Brandverhalten	A1 (DIN EN 13501)
Bezeichnungsschlüssel	MW-EN 13162-T6-SDi-CP3

### VORTEILE

- ✓ Hergestellt mit ECOSE® Technology
- ✓ Für Verkehrslasten bis 5 kPa (kN/m<sup>2</sup>) geeignet
- ✓ Dämmt Tritt- und Luftschall
- ✓ Nichtbrennbar

Bezeichnung	Zeichen	Beschreibung/Daten		Einheit	Norm
Werkstoff		Glaswolle			
Glimmverhalten		Keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen			DIN EN 16733
Wärmeleitfähigkeitsstufe	WLS	033			
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	0,032		W/(m·K)	DIN EN 13162
Spezifische Wärmekapazität	$c_p$	850		J/(kg·K)	DIN EN 12524
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	$\mu$	ca. 1			DIN EN 13162
Zusammendrückbarkeit	c	≤ 3		mm	DIN EN 13162
Grenzabmaße Dicke	T	T6			DIN EN 13162
Dicke	d	20	30	mm	
Nennwert des Wärmedurchlasswiderstands	$R_D$	0,60	0,90	(m <sup>2</sup> K)/W	DIN EN 13162
Bemessungswert des Wärmedurchlasswiderstands	R	0,61	0,91	(m <sup>2</sup> K)/W	DIN 4108-4
Dynamische Steifigkeit	$s'$	≤ 12	≤ 9	MN/m <sup>3</sup>	DIN EN 13162

### ZERTIFIKATE



Mineralwolle-Fasern von Knauf Insulation sind gesundheitlich unbedenklich. Dafür bürgt das RAL-Gütezeichen.

## TRITTSCHALL-DÄMMPLATTE TPT 03

### ZUSATZINFORMATION

#### Anwendung

Zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschoßdecken unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen, geeignet für Nutzlasten bis 5 kN/m<sup>2</sup>.

Anwendungskategorien nach DIN EN 1991-1-1/NA: A, B1, B2, B3, C1, C2, C3, C5, D1, D2, T1 und T2.

Anwendungskurzzeichen nach DIN 4108-10: DES-sm

#### Verarbeitung

Bitte beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien. Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.

Dicke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	m <sup>2</sup> /Paket	m <sup>2</sup> /Palette	Artikelnummer
20	1250	600	15,00	180,00	704545
30	1250	600	9,75	117,00	704546

Lieferzustand: Platte, Verpackung: PE-Schrumpfolie,  
Abfallschlüsselnummer: 170604,

**Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.**

#### Knauf Insulation GmbH

Heraklithstraße 8, 84359 Simbach am Inn, Deutschland

Kundenservice: +49 8571 40-0

Technische Hotline: +49 8571 40-380



interseroh

Mitgliedsnr.: 31763



www.knaufinsulation.de/ausschreibungstexte

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen ausdrücklicher Genehmigung.

06.06.2025

challenge.  
create.  
care.