

## TRITTSCHALL-DÄMMPLATTE TP

### ANWENDUNGSBEREICH



### BEZEICHNUNG

Die Trittschall-Dämmplatte TP aus Steinwolle sorgt für die Tritt- und Luftschalldämmung sowie Wärmedämmung von Fußböden bzw. Geschossdecken unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen. Sie ist nichtbrennbar, wasserabweisend, form- und alterungsbeständig und eignet sich für Verkehrslasten bis 5 kPa (kN/m<sup>2</sup>).

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_D$ )	0,035 W/(m·K) (DIN 4108-4)
Brandverhalten	A1 (DIN EN 13501)
Bezeichnungsschlüssel	MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-SDi-CP5

### VORTEILE

- ✓ Tritt-, Luftschall- und Wärmedämmung
- ✓ Einsatz unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen
- ✓ Für Verkehrslasten bis 5 kPa (kN/m<sup>2</sup>) geeignet

Bezeichnung	Zeichen	Beschreibung/Daten									Einheit	Norm
Werkstoff		Steinwolle										
Schmelzpunkt der Fasern		≥ 1000									°C	DIN 4102-17
Temperaturbeständigkeit		≤ 250									°C	DIN 4102-17
Glimmverhalten		Keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen										DIN EN 16733
Wärmeleitfähigkeitsstufe	WLS	035										
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	0,034									W/(m·K)	DIN EN 13162
Spezifische Wärmekapazität	$c_p$	1030									J/(kg·K)	DIN EN 12524
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	$\mu$	ca. 1										DIN EN 13162
Zusammendrückbarkeit	c	≤ 5										DIN EN 13162
Dicke	d	15	20	25	30	35	40	45	50	mm		
Nennwert des Wärmedurchlasswiderstands	$R_D$	0,40	0,55	0,70	0,85	1,00	1,15	1,30	1,45	(m <sup>2</sup> K)/W	DIN EN 13162	
Bemessungswert des Wärmedurchlasswiderstands	R	0,43	0,57	0,71	0,86	1,00	1,14	1,29	1,43	(m <sup>2</sup> K)/W	DIN 4108-4	
Dynamische Steifigkeit	$s'$	≤ 25	≤ 20	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 12	≤ 12	≤ 12	MN/m <sup>5</sup>	DIN EN 13162	

### ZERTIFIKATE



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

## TRITTSCHALL-DÄMMPLATTE TP

### ZUSATZINFORMATION

#### Anwendung

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

Anwendungskurzzeichen nach DIN 4108-10: DES-sh

#### 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
15	1200	625	13,50	364,50	2403263
20	1200	625	9,00	270,00	2403264
25	1200	625	7,50	202,50	2403265
30	1200	625	6,00	180,00	2403266
35	1200	625	5,25	157,50	2403268
40	1200	625	4,50	135,00	2403271
45	1200	625	3,75	123,75	2432423
50	1200	625	3,75	101,25	2417309

Lieferzustand: Platte, Lieferform: Pakete auf Europalpalette, Verpackung: PE-Schrumpffolie, Großvolumenverpackungen verfügbar, Abfallschlüsselnummer: 170604,

**Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.**

#### Knauf Insulation GmbH

Herakliihstraße 8, 84359 Simbach am Inn, Deutschland

Kundenservice: +49 8571 40-0

Technische Hotline: +49 8571 40-380



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.

01.04.2021

challenge.  
create.  
care.