



# ISOVER Produktinformation



<b>Produktname</b>	<b>TDPT - Trittschall-Dämmplatte T</b>			
<b>Produktbeschreibung</b>	Mineralwolle-Trittschall-Dämmplatte ISOVER-Glaswolle ist freigezeichnet und gesundheitlich unbedenklich entsprechend der Europäischen Richtlinie 97/69/EG und der Verordnung (EG) 1272/2008 („CLP“-Verordnung, Anmerkung Q).			
<b>Anwendungsbereiche</b>	Mineralwolle-Trittschall-Dämmplatte zulässige Auflast bis zu 10,0 kPa (1000 kg/m <sup>2</sup> ). - unter schwimmenden Estrichen auch mit Fliesenbelägen, insbesondere bei dynamischer Belastungen wie z.B. Waschmaschinen. - unter Trockenestrichen aus zwei Lagen Holzspanplatten a 19mm, vollflächig verklebt und verschraubt. - unter Polsterhölzern mit lastverteilendem Brett			
<b>Lieferdaten</b>    weitere Dicken auf Anfrage	<b>Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]</b>	<b>Abmessung Länge x Breite [mm]</b>	<b>Menge pro VE / GP [m<sup>2</sup>]</b>	<b>Wärmedurchlasswiderstand R<sub>D</sub> [m<sup>2</sup>K/W]</b>
	TDPT 15	1200 x 600	11,52 / 161,28	0,45
	TDPT 20	1200 x 600	8,64 / 120,96	0,60
	TDPT 25	1200 x 600	7,20 / 100,80	0,75
	TDPT 30	1200 x 600	5,76 / 80,64	0,90
	TDPT 35	1200 x 600	5,04 / 70,56	1,05
	TDPT 50	1200 x 600	2,88 / 40,32	1,50
	TDPT 60	1200 x 600	2,88 / 40,32	1,80
	**TDPT 80	1200 x 600	2,16 / 30,24	2,40
<b>Verpackung</b>	Rolle in PE-Folie mit Tragegriff			
<b>Produktart</b> gemäß ÖNORM B 6000	MW-T			
<b>EG-Konformitätszertifikat</b>	1139-CPR-0735/09 (3. Neufassung)			
<b>Dynamische Steifigkeit s` und Trittschallminderung ΔLw</b> (bezieht sich auf einen schwimmenden Estrich mit einer Dicke von 5 cm)		<b>s` [MN/m<sup>3</sup>]</b>	<b>ΔLw [dB]</b>	
<b>Leistungserklärung Nr.</b>	TDPT 15	LEK-DOP B-040-01-CPR-2013/07/01	24 (SD24)	26
	TDPT 20	LEK-DOP B-041-01-CPR-2013/07/01	22 (SD22)	26
	TDPT 25	LEK-DOP B-042-01-CPR-2013/07/01	19 (SD19)	27
	TDPT 30	LEK-DOP B-043-01-CPR-2013/07/01	17 (SD17)	28
	TDPT 35	LEK-DOP B-044-01-CPR-2013/07/01	16 (SD16)	28
	TDPT 50	LEK-DOP B-045-01-CPR-2013/07/01	14 (SD14)	29
	TDPT 60	LEK-DOP B-046-01-CPR-2013/07/01	12 (SD12)	30
	**TDPT 80	LEK-DOP B-047-01-CPR-2013/07/01	10 (SD10)	
<b>Bezeichnungsschlüssel</b>	MW - EN 13162 - T7 - PL(5)300 - MU1 - SDx <sup>1</sup> - CP2 - AFR5			
<sup>1</sup> Dynamische Steifigkeit s` siehe Tabelle				
<b>Anwendungsgrenztemperatur</b>	200 °C			
<b>Chemisches Verhalten</b>	Chemisch indifferent, schwefelfrei, fäulnisfest, feuchtigkeitsinaktiv			
<b>Brandverhalten gemäß</b> ÖNORM EN 13501-1	A2-s1, d0			
<b>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda_D = 0,033 \text{ W/m.K}$			
<b>Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl</b>	$\mu = 1$			
<b>** Lieferzeit auf Anfrage</b>				
<b>Anwendungshinweise</b>	Unter schwimmenden Estrichen ist auch eine zweilagige Verlegung möglich. siehe Prospekt FUSSBODEN <a href="http://www.isover.at/technik-service/downloads/prospekte">http://www.isover.at/technik-service/downloads/prospekte</a>			

