

ISOVER Produktinformation



Produktname	TDPS - Trittschall-Dämmplatte S			
Produktbeschreibung	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).			
Anwendungsbereiche	Mineralwolle-Trittschall-Dämmplatte zulässige Auflast bis zu 6,5 kPa (650 kg/m ²). - unter schwimmenden Estrichen auch mit Fliesenbelägen			
Lieferdaten  weitere Dicken auf Anfrage	Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]	Abmessung Länge x Breite [mm]	Menge pro VE / GP [m²]	Wärmedurchlasswiderstand R_D [m²K/W]
	TDPS 20	1200 x 600	8,64 / 120,96	0,60
	TDPS 25	1200 x 600	7,20 / 100,80	0,75
	TDPS 30	1200 x 600	5,76 / 80,64	0,90
	TDPS 35	1200 x 600	5,04 / 70,56	1,05
	TDPS 45	1200 x 600	3,60 / 50,40	1,35
	TDPS 55	1200 x 600	2,88 / 40,32	1,65
Verpackung	Pakete in PE-Folie mit Tragegriff			
Produktart gemäß ÖNORM B 6000	MW-T			
EG-Konformitätszertifikat	1139-CPD-0735/09 (2. Neufassung)			
Dynamische Steifigkeit s' und Trittschallminderung ΔLw (bezieht sich auf einen schwimmenden Estrich mit einer Dicke von 5 cm)			s' [MN/m³]	ΔLw [dB]
Leistungserklärung Nr.	TDPS 20	LEK-DOP B-032-01-CPR-2013/07/01	14 (SD14)	29
	TDPS 25	LEK-DOP B-033-01-CPR-2013/07/01	12 (SD12)	30
	TDPS 30	LEK-DOP B-034-01-CPR-2013/07/01	10 (SD10)	32
	TDPS 35	LEK-DOP B-035-01-CPR-2013/07/01	9 (SD9)	32
	TDPS 45	LEK-DOP B-036-01-CPR-2013/07/01	8 (SD8)	33
	TDPS 55	LEK-DOP B-037-01-CPR-2013/07/01	6 (SD6)	35
Bezeichnungsschlüssel	MW - EN 13162 - T6 - PL(5)100 - MU1 - SDx ¹ - CP4 ² - AFR5			
¹ Dynamische Steifigkeit s' siehe Tabelle	² TDPS 55 und TDPS 45 = CP5			
Anwendungsgrenztemperatur	200 °C			
Chemisches Verhalten	Chemisch indifferent, schwefelfrei, fäulnisfest, feuchtigkeitsinaktiv			
Brandverhalten gemäß ÖNORM EN 13501-1	A2-s1, d0			
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ _D = 0,033 W/m.K			
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ = 1			
Anwendungshinweise	siehe Prospekt FUSSBODEN http://www.isover.at/technik-service/downloads/prospekte			

