DRVOTERM DT02 A2

TECHNISCHES DATENBLATT

Wärmedämmstoff für Brandschutz- und Akustikzwecke

FRAGMAT



The mark of responsible forestry

Produktbeschreibung:

Die Zweischichtplatte DRVOTERM DTO2 besteht aus einer speziellen nicht brennbaren Steinwolle, die auf einer Seite mit einer Schicht mineralisierter, nicht brennbarer Holzwollefaser und mit einer fein gebundenen Struktur aus Zementgebinde und Zusätzen beschichtet ist. Das Zementgebinde und die Zusätze verbinden die Holzwolle und den Kern in eine geschlossene Einheit. Die Oberfläche sorgt für eine hohe mechanische Festigkeit, perfekte Schallabsorptionswerte und eine angenehme Sichtfläche.



Eigenschaften:

- Nichtbrennbares Material: Euroklasse A2-s1,d0 nach EN 13501-1
- Sehr gute Wärmeleitfähigkeit (Steinwolle: λ_D =0,035 W/m·K)
- Verbesserte Schalldämmung und Schallabsorption
- Sehr schöne, natürliche Ansicht (Holzwolle mit Faserbreite 2 mm, mit Weisszement gebunden)
- Allseitig abgefaste Kanten (5mm / 45°)
- Neutral in Kombination mit Baumaterialien und Metallen
- Sehr gute mechanische Eigenschaften
- Einfache Bearbeitung und Montage

Anwendungsbereiche:

- Verkleidung von Decken, Wänden und Unterzügen zum Feuerschutz
- Für Wärme und akustischen Dämmung
- Schöne Ansicht der fertigen Flächen in Wohn-, Gewerbe- und anderen Gebäuden
- Einbau durch nachträgliche Befestigung
- Auskleidung Außen- und Innenwände
- Sanierung bestehender Decken & Wände

Randstreifen in passender Optik erhältlich.



Bezeichnungsschlüssel:

WW-C/2 (10/x) MW-EN 13168-L2-W1-T1-S2-P1-Cl3-CS(10)30-TR7,5

Produktetikett		DTO2 A2 50	DTO2 A2 60	DTO2 A2 75	DTO2 A2 100	DTO2 A2 125	DTO2 A2 150	DTO2 A2 175	DTO2 A2 200			
Dicke – d _N	mm	50	60	75	100	125	150	175	200			
Dicke der einzelnen Schicht	mm	10/40	10/50	10/65	10/90	10/115	10/140	10/165	10/190			
Länge × Breite	mm		1000 × 600									
Masse pro Flächeneinheit ¹	kg/m²	11,20	11,95	13,35	15,75	17,55	19,80	22,05	24,30			
Menge auf der Palette (für Platten: 1000 × 600 mm) ²	Stück	80	68	56	40	32	28	24	20			
	m ²	48	40,8	33,6	24	19,2	16,8	14,4	12			
Menge auf der Palette (für Platten: 2000 × 600 mm) ³	Stück	40	34	28	20	16	14	12	10			
	m ²	48	40,8	33,6	24	19,2	16,8	14,4	12			

¹Toleranz: (-5, +20) % | ²Palettenabmessungen: 2000 × 1200 mm | ³Palettenabmessungen: 2000 × 1200 mm

ENT-VER GmbH













Wesentliche Merkmale	Symbol	Einheit	Wert							EN Methode	
Dicke	d _N	mm	50	60	75	100	125	150	175	200	EN 13168
Wärmeleitfähigkeit	λ _D	W/m·K	MW ^A : 0,035 WW ^B : 0,077							EN 12667 EN 12939	
Wärmedurchlasswiderstand	R – Wert	m²·K/W	1,273	1,558	1,987	2,701	3,416	4,130	4,844	5,558	EN 12667 EN 12939
Wärmedurchgangskoeffizient	U – Wert	W/ m ² ·K	0,693	0,579	0,464	0,348	0,279	0,233	0,199	0,175	EN ISO 6946
Länge	L2	mm	+3, -5								EN 822
Breite	W1	mm	± 3							EN 822	
Dicke	T1	Mm	+3, - 2 ^c +4,							EN 823	
Rechteckigkeit	S2 mm/m -3 ² 2						EN 824				
Ebenheit	P1	mm	≤ 6							EN 825	
Chloridgehalt	CI3	%	≤ 0,06								EN 13168
Zugfestigkeit	TR7,5	kPa	≥ 7,5							EN 1607	
Brandverhalten	-	-	A2-s1,d0							EN 13501-1	
Druckfestigkeit	kPa	≥ 30								EN 826	
Schallabsorption:	$\alpha_{\rm w}$	-	0,95	-	-	1,00	-	-	-	-	EN ISO 11654
Widerstandskoeffizient gegen Wasserdampfdiffusion	μ	-	MW: 1 WW: 5								

^ASteinwolle | ^BHolzwolle | ^CLänge ≤ 1.250 mm | ^DLänge > 1.250 mm

Lagerung

Die Platten sind auf Holzpaletten verpackt; Mengen sind in der Tabelle angegeben. Zu lagern sind die Platten trocken, vor Feuchte und UV-Strahlung geschützt. Außerhalb der Originalverpackung liegend lagern auf einer geraden Unterlage vor Durchbiegung geschützt!

Vorbereitung

Vor und während dem Einbau müssen die Platten trocken sein. Die Unterlage sollte frei von losen Teilen sein. Zuschnitte der Platten sind sehr einfach mit einer Elektro-Kreissäge oder Handsäge durchzuführen.

Hinweise | Montage | Anwendung

Die Platten werden nachträglich auf einer bestehenden Oberfläche (Wand oder Decke) befestigt. Die Befestigung der Platten wird mit Betonschrauben ausgeführt. Pro Platte werden 4 Schrauben It. Dübelschema benötigt. Die Platten werden versetzt verlegt und mittels Betonschrauben direkt an die Wand bzw. Deckenkonstruktion geschraubt.

In den Anwendungen sind die bauphysikalischen Regeln zu beachten. Auch im eingebauten Zustand müssen die Platten vor Feuchtigkeit und direkter UV- Strahlung geschützt werden!

Sicherheit

Die Montage der Platten ist durch ein Fachpersonal unter Verwendung von Schutzausrüstung durchzuführen!

Abfallwirtschaft

Der bei der Anwendung des Produkts anfallende Abfall, einschließlich der Verpackung, in der es verpackt ist, muss gemäß den Abfallwirtschaftsgesetzen und -vorschriften Ihres Landes entsorgt werden.

Abfallschlüsselnummer:

Steinwollreste und Holzwollreste – 17 06 04, »Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt« (Beschluss der Kommission 2014/955/EU)

Abfallpaletten – 15 01 03, » Holzverpackung« (Beschluss der Kommission 2014/955/EU)

Verfallsdatum

Unbegrenzt bei sachgemäßer Lagerung von ${f DRVOTERM\ DTO2\ A2}$ Platten.

Zertifikat

Das Produkt ist in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Norm: EN 13168:2012+A1:2015 und EN 13172:2012.

- 1379 Technische Universität, Labor für Bauphysik, Inffeldgasse 24, 8010 Graz, Österreich
- 2477 Institut IGH d.d., Janka Rakuše 1, 10000 Zagreb, Hrvatska (Kroatien)
- Leistungserklärung Nr. DoP-WW-005/23-2, gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Qualitäts- und Umweltmanagementsysteme entsprechen EN ISO 9001 und EN ISO 14001.

Das Produkt ist FSC 100 % zertifiziert.