

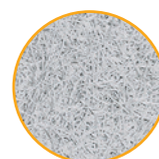
Tektalan® A2-SmartTec [1.0] alpha

Produktdatenblatt - März 2024

Produktbeschreibung

Holzwole-Mehrschichtplatte gemäß ÖNORM EN 13168
 WW-C/2 MW-EN 13168-T1-L2-W1-S1-P1-CS(10)20-TR5-CI 3
 Produktart nach ÖN B6000: WW-MW

- Holzwole Zweischicht-Dämmplatte aus mineralisch gebundener, nichtbrennbare Holzwole-Deckschicht, Dicke 10 mm, Faserbreite 1 mm und nichtbrennbarer Steinwole-Platte
- allseitig abgefaste Kanten
- Weiß (ähnlich RAL 9003) oder in Naturton
- sehr hoch schallabsorbierend, Klasse A nach EN ISO 11654



Anwendungsbereich

- Dämmung von Tiefgaragen, Keller und Technikräume
- nachträglich befestigt

Vorteile

- Verbesserung von Wärmedämmung, Brandschutz, Schallabsorption Klasse A
- mechanische beanspruchbare Oberfläche
- tiefgarentauglich
- Langzeitnutzungsdauer

Hinweise

- Montage mit Heraklith Betonschraube DDS plus, ab Plattenstärke von 100 mm mit 2 Stk./Platte möglich.
- Farbliche Nachbesserungen nach der Montage mit Heraklith Color Spray.
- Bitte beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien. Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.

Produktdaten

Dicke [mm]	Schichtaufbau [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Gewicht [ca. kg/m²]
50	10/40	600	1000	12,8
75	10/65	600	1000	14,1
100	10/90	600	1000	17,8
125	10/115	600	1000	19,0
150	10/140	600	1000	21,3
175	10/165	600	1000	23,6
200	10/190	600	1000	26,1

Lieferform: palettiert

Tektalan® A2-SmartTec [1.0] alpha

Produktdatenblatt - März 2024

Technische Daten

Eigenschaften	Zeichen	Beschreibung / Daten							Einheit	Norm	Stufe gemäß EN 13168
Brandverhalten	-	A2-s1, d0							-	ÖNORM EN 13501-1	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	Holzwole Deckschicht: 0,095 Steinwole: 0,034							W/mK	ÖNORM EN 13168	
Dicke	d	50	75	100	125	150	175	200	mm	ÖNORM EN 13168	
Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes	R_D	1,25	2,00	2,75	3,45	4,20	4,95	5,65	m ² K/W	ÖNORM EN 13168	
Lambda-Wert ¹⁾	λ	0,039	0,037	0,036	0,035	0,035	0,035	0,035	W/mK		
Breitentoleranz		± 3	± 3	± 1	± 1	± 1	± 1	± 1	mm	ÖNORM EN 13168	W1
Dickentoleranz		+ 3 / - 2							mm	ÖNORM EN 13168	T1
Druckspannung bei 10 % Stauchung	σ_{10}	≥ 20							kPa	ÖNORM EN 13168	CS(10)20
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	σ_{mt}	≥ 5							kPa	ÖNORM EN 13168	TR5
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	μ	Holzwole Deckschicht: 5 Steinwole: 1							-	ÖNORM EN 12086	

¹⁾ Für die einfachere U-Wertberechnung ist der λ -Wert auf die einzelne Produktdicke gerechnet.

Tektalan A2-SmartTec [1.0] alpha Dicke [mm]	Schallabsorptionsgrad α									Absorberklasse
	α_s						α_w	NRC	SAA	
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz				
50	0,25	0,75	1,00	1,00	0,95	0,80	0,95	0,95	0,94	A
75	0,40	1,00	1,00	1,00	0,95	0,75	0,95	1,00	1,02	A
100	0,65	1,00	1,00	1,00	0,95	0,85	1,00	1,00	1,03	A
125	0,75	0,90	1,00	1,00	1,00	0,85	1,00	1,00	0,99	A
150	0,75	0,90	1,00	1,00	1,00	0,85	1,00	1,00	1,02	A
175	0,75	0,95	1,00	1,00	0,95	0,80	1,00	1,00	0,99	A
200	0,60	0,80	0,95	1,00	0,95	0,80	0,95	0,90	0,92	A

¹⁾ auf Untergrund aufliegend

Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel

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



www.blauer-engel.de/uz132

Knauf Insulation GmbH
 Industriestraße 18 · A-9586 Fürnitz
 Telefon: + 43 4257 3370-0
 Telefax: + 43 4257 3370-2300
 info.at@knaufinsulation.com

Die Kennwerte im vorliegenden Produktdatenblatt entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand unserer Produkte und verlieren bei Erscheinen einer Neuausgabe ihre Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Die Eignung des Produktes ist nicht verbindlich für Einzelfälle besonderer Art. Es gelten ausnahmslos unsere Allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.

