

TEKTALAN A2-SILENT [1.0]

ANWENDUNGSBEREICH

BEZEICHNUNG



allseitig gefast

Die zweischichtige, weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern dient als nachträglicher Schallschutz für Parkhäuser, mehrstöckige Parkdecks und dergleichen. Die Sichtfläche mit sehr feiner Holzwolle ist im Naturton egalisiert und die Kanten sind allseitig gefast. Die Platte ist auch mit werksseitiger Einfärbung in weiß, ähnlich RAL 9003 lieferbar.

TECHNISCHE DATEN

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (λ_b)	0,10 W/(m·K) (DIN 4108-4) Deckschicht 0,04 W/(m·K) (DIN 4108-4) Dämmung
Brandverhalten	A2-s1, d0 (DIN EN 13501)
Bezeichnungsschlüssel	WW-C/2-EN 13168-L2-W1-T1-S1-P1-CS(10/Y)20-TR5-CI3
DGNB Registrierungs-Code	6A668Z

VORTEILE

- ✓ Nichtbrennbar
- ✓ Höchstschallabsorbierend
- ✓ Ansprechende Optik durch 1 mm Holzfaserbreite
- ✓ Einfache und schnelle Montage

Bezeichnung	Zeichen	Beschreibung/Daten	Einheit	Norm
Werkstoff		Holzwolle, Steinwolle		
Glimmverhalten		Keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen		DIN EN 16733
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	Deckschicht: 0,095; Dämmung: 0,039	W/(m·K)	DIN EN 13168
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	Deckschicht: 2/5; Dämmung: 1		DIN 4108-4
Druckspannung bei 10% Stauchung	CS	≥ 20	kPa	DIN EN 13168
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR	≥ 5	kPa	DIN EN 13168
Maßtoleranz Dicke	T	+ 3/-2	mm	DIN EN 13168
Maßtoleranz Breite	W	± 3	mm	DIN EN 13168
Maßtoleranz Länge	L	+3/-5	mm	DIN EN 13168
Rechtwinkligkeit	S	≤ 4	mm/m	DIN EN 13168
Ebenheit	P	≤ 6	mm	DIN EN 13168
Dicke	d	50	mm	
Schichtaufbau		10/40		
Nennwert des Wärmedurchlasswiderstands	R_D	1,10	(m²K)/W	DIN EN 13168
Bemessungswert des Wärmedurchlasswiderstands	R	1,11	(m²K)/W	DIN 4108-4

ZERTIFIKATE



TEKTALAN A2-SILENT [1.0]

Bezeichnung	Zeichen	Beschreibung/Daten	Einheit	Norm
Dicke	d	50	mm	
Bewerteter Schallabsorptionsgrad	α_w	0,90		DIN EN ISO 11654
Praktischer Schallabsorptionsgrad bei 125 Hz	α_p	0,30		DIN EN ISO 11654
Praktischer Schallabsorptionsgrad bei 250 Hz	α_p	0,80		DIN EN ISO 11654
Praktischer Schallabsorptionsgrad bei 500 Hz	α_p	0,95		DIN EN ISO 11654
Praktischer Schallabsorptionsgrad bei 1000 Hz	α_p	0,90		DIN EN ISO 11654
Praktischer Schallabsorptionsgrad bei 2000 Hz	α_p	0,85		DIN EN ISO 11654
Praktischer Schallabsorptionsgrad bei 4000 Hz	α_p	0,90		DIN EN ISO 11654
Nois Reduction Coefficient	NRC	0,90		ASTM C423
Schallabsorptionsklasse		A		DIN EN ISO 11654
Sound absorption Average	SAA	0,89		ASTM C423

ZERTIFIKATE



TEKTALAN A2-SILENT [1.0]

ZUSATZINFORMATION

Anwendung

Zur nachträglichen Montage bei Schallabsorptionsmaßnahmen für Parkhäuser, mehrstöckige Parkdecks und dergleichen. Die Breite 580 mm speziell zur Verwendung in Hoesch®-Additivdecken. Auf die Verwendung der Schraubenschablone, die auf dem Kartonabdecker der Palette aufgedruckt ist, wird ausdrücklich hingewiesen.

Anwendungskurzzeichen nach DIN 4108-10: DI-dk WI-dk

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)	Kantenausbildung	m ² /Palette	Gewicht netto (kg/m ²)	Artikelnummer
50	1000	600	allseitig gefast	15,00	12,80	676526
50	1000	580	allseitig gefast	14,50	12,40	676326

Lieferzustand: Platte,
Abfallschlüsselnummer: 170604,

Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

Knauf Insulation GmbH

Heraklithstraße 8
84359 Simbach am Inn
Deutschland

Service und Kontakt: www.knaufinsulation.de/kontakt
Technische Beratung: www.knaufinsulation.de/beratung
Ausschreibungstexte: 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.

04.07.2024

challenge.
create.
care.