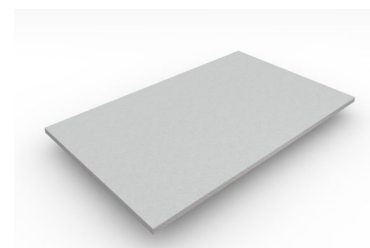


VeroBoard® Acoustic



Charakteristik

Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Innen • Vielseitig einsetzbare, akustisch wirksame, leichte und einfach zu verarbeitende Platte für eine Vielfalt an Oberflächenapplikationen • Akustisches Kernmaterial • Für akustisch wirksame Decken, Raster-Unterdecken, Wandbekleidungen, Trenn- und Sichtwände
------------------	--

Eigenschaften	Eigenschaften	Vorteile
	<ul style="list-style-type: none"> • Akustische wirksam durch eine hohe Schallabsorption 	Reduktion des Lärmpegels Verringerung der Nachhallzeit Verbesserung der Konzentrationsfähigkeit & Sprachverständlichkeit
	<ul style="list-style-type: none"> • Geringes Gewicht 	Geringes Systemgewicht Einfaches Handling bei Verarbeitung
	<ul style="list-style-type: none"> • Mechanische Widerstandsfähigkeit 	Systemsicherheit durch hohe Steifigkeit
	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr geringe Feuchte- und Wärmeausdehnung 	Einsatz in Feuchträumen und Schwimmbädern möglich
	<ul style="list-style-type: none"> • Einfache Be- und Verarbeitung 	Einfaches Handling bei Verarbeitung Keine Spezialwerkzeuge notwendig

Materialbeschreibung	Das VeroBoard® Acoustic wird aus einem nachhaltigem Material hergestellt, das zu ca. 96% aus Blähglasgranulat besteht und mit organischem Bindemittel gebunden ist. Außenseitig ist je eine Trägerschicht aus Vlies aufgebracht.
-----------------------------	--

Format	Plattenstärke: 19 mm Standardformat: 1200 x 800 mm; 2400 x 1200 mm; Plattensondermaße auf Anfrage
---------------	---

Optik	Glatte Oberfläche Die Vorder- und Rückseite sind mit weißem Vlies kaschiert
--------------	--

Technisches Merkblatt

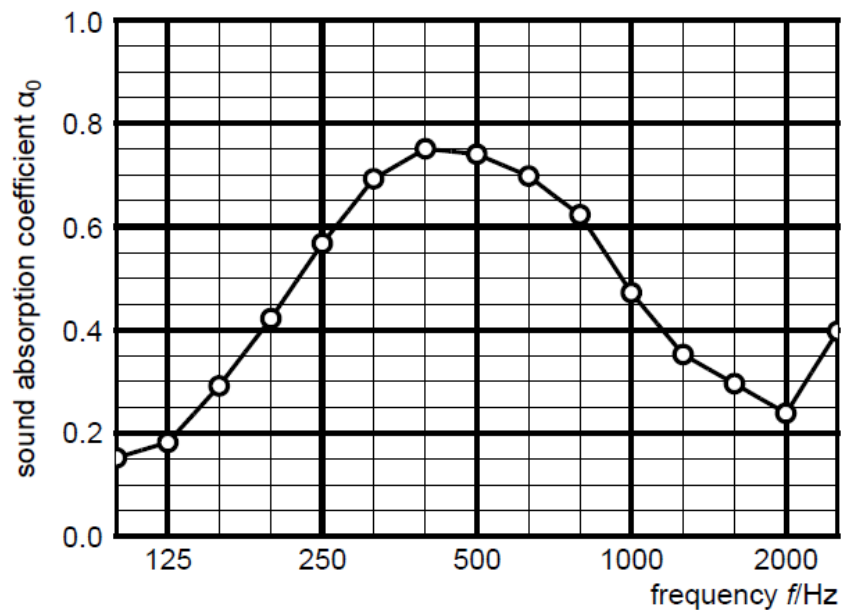
VeroBoard® Acoustic

Technische Daten

Kriterium	Norm/Prüfvorschriften	Wert/Einheit
Rohdichte		350 kg/m ³
Flächengewicht		6,6kg/m ²
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	A2-s1, d0
Wärmeleitfähigkeit	TIAP-655 in Anlehnung an EN 12667	0,09 W/(m*K)
Schallabsorptionsgrad α	EN ISO 11654	0,70

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der verwendeten Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Alle Werte bezogen auf das VeroBoard® Acoustic inkl. Vliesapplikation



Technisches Merkblatt

VeroBoard® Acoustic

Liefern

Transport	Beim Transport vor Feuchtigkeit und Beschädigungen schützen. Ware ist stoßempfindlich.
Bedingungen	Ab Werk Verotec GmbH, Lauingen
Verpackung	Stck. / Palette bzw. Paletten / Zug
Farbton	Sichtseite: Weiß, ca. RAL9001; Rückseite: Weiß, ca. RAL9001
Zolltarifnummer	70169070

Lagerung / Entsorgung

Lagerbedingungen	Trocken und frostfrei lagern Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen Ware ist stoßempfindlich, nicht belasten
-------------------------	--

Entsorgung	Abfall unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen Bei der Ablagerung auf Deponien gibt das Material keine wasserlöslichen Stoffe ab, die zu einer Verunreinigung des Grundwassers führen könnten. Das Material zerfällt auch im Laufe der Zeit nicht zu schädlichen Produkten. Abfallschlüssel AVV 17 09 04 Baumischabfall gemäß TA-Abfall und LAGA-Katalog Die Entsorgung von sauberen Verpackungsabfällen kann über Zentek GmbH & Co. KG, Vertragsnummer TVP-VdL-1311383 erfolgen.
-------------------	--

Technisches Merkblatt

VeroBoard® Acoustic

Besondere Hinweise

Das VeroBoard® Acoustic darf keiner dauerhaften Durchfeuchtung oder Staunässe ausgesetzt werden.

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit Verotec erfolgen.

Gesundheit

Enthalten keine Giftstoffe. Eine gesundheitliche Gefährdung oder Beeinträchtigung ist nach dem derzeitigen Wissensstand nicht gegeben (ISO 14025 und EN 15804).

Verotec GmbH
Hanns-Martin-Schleyer-Str. 1
D-89415 Lauingen
Telefon +49 9072 990-0
Telefax +49 9072 990-117
infoservice.verotec@sto.com
www.verotec.de

Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle bisher geltenden Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.
Die jeweilig neueste Fassung des Technischen Merkblattes ist im Internet abrufbar

Revisions-Nr. 06/11.22
Gültigkeit ab: 31.11.2022

Produktname: VeroBoard® Acoustic