KNAUF

Cleaneo Klett Surface

Hocheffizienter Filzabsorber für das System Cleaneo Klett

Produkt-Datenblatt

02/2025



Produktbeschreibung

Das Cleaneo Klett System bietet nicht nur eine hervorragende akustische Leistung, sondern auch eine ästhetisch ansprechende Lösung für jede Art von Raum. Der robuste, extrem leichte und individuell konfektionierbare Absorber Cleaneo Klett Surface kann ganz einfach auf die Unterdecken bzw. Vorsatzschalen mit Cleaneo Klett Board geklettet werden.

Lagerung

Trocken auf Plattenpaletten lagern.

Qualität

In Übereinstimmung mit der EN 15102 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

Eigenschaften und Mehrwert

- Hocheffizienter Filzabsorber f
 ür Akustiksysteme ohne Lochung
- Für Wand und Decke geeignet
- Schnelle und saubere Verarbeitung
- Leicht zu reinigen
- Robust
- Wohngesundes Material
- Farben: weiß (kleine Fremdfasereinschlüsse möglich), hellgrau, basaltgrau, natur
- 100 % recyclebar

Anwendungsbereich

Das Cleaneo Klett System bietet nicht nur eine hervorragende akustische Leistung, sondern auch eine ästhetisch ansprechende Lösung für jede Art von Raum. Ob in Büros, Konferenzräumen, Wohnbereichen oder öffentlichen Gebäuden – unser System überzeugt durch seine Vielseitigkeit und seine elegante, geschlossene Optik ohne Lochung.

Cleaneo Klett Surface kann angewendet werden als:

- Unterdecken und Vorsatzschalen mit akustischen Eigenschaften (im nicht stoßbelasteten Bereich).
- Einzelabsorber

Ausführung

Die schlanken und leichten Filzabsorber lassen sich ohne großen Aufwand und vor allem ohne störenden Schmutz in komplett fertige Räume einbauen. Der Trockenbauer profitiert vom problemlosen Zuschnitt der Platten, die mit normalen Cuttermessern und ohne nachträgliche Behandlung der Schnittkanten exakt auf die benötigte Geometrie zugeschnitten werden können. Dies bietet nicht nur Flexibilität bei der Installation, sondern ermöglicht auch eine unkomplizierte Anpassung und Wartung.

Hinweis	Die Verarbeitung erfolgt gemäß den einschlä- gigen Normen sowie gemäß den aktuellen System-Datenblättern der jeweiligen Trocken- bau-Systeme.
Hinweis	Weitere Informationen, siehe folgende Doku- mente: Montageanleitung Cleaneo Klett K3101 Al.de



Technische Daten

Bezeichnung	Norm	Einheit	Cleaneo Klett Surface
Brandverhalten	EN 13501-1	_	C-s2, d0
Plattengewicht	-	kg/m ²	ca. 0,95

Schallabsorptionswerte, siehe Technische Broschüre

Knauf Cleaneo Klett Lösungen AK08_TB.de

Lieferprogramm

Bezeichnung	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Cleaneo Klett Surface	weiß	600 mm	1600 mm	6,5 mm	10 Stück/Karton 160 Stück/Palette	00846459	4003982578860
Cleaneo Klett Surface	hellgrau	600 mm	1600 mm	6,5 mm	10 Stück/Karton 160 Stück/Palette	00846460	4003982578907
Cleaneo Klett Surface	basaltgrau	600 mm	1600 mm	6,5 mm	10 Stück/Karton 160 Stück/Palette	00846461	4003982578945
Cleaneo Klett Surface	natur	600 mm	1600 mm	6,5 mm	10 Stück/Karton 160 Stück/Palette	00846621	4003982578822
Cleaneo Klett Surface	sonder	600 mm	1600 mm	6,5 mm	-	00846462	4003982578983

Nachhaltigkeit und Umwelt

Kurzbeschreibung	Einheit	Cleaneo Klett Surface weiß	Cleaneo Klett Surface hellgrau	Cleaneo Klett Surface basaltgrau	Cleaneo Klett Surface natur
Anforderungen des AgBB-Schemas	-	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
Entspricht der französischen Emissionsklasse	-	A+	A+	A+	A+
Recyclinganteil Post-Consumer	%	ca. 0	ca. 0	ca. 0	ca. 47
Recyclinganteil Pre-Consumer	%	ca. 0	ca. 0	ca. 13	ca. 43



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden: voutube.com/knauf



Ausschreibungstexte für alle Knauf Trockenbau-Systeme mit Exportfunktionen sind unter folgendem Link zu finden: ausschreiben.de/knauf



Finden Sie passende Systeme für Ihre Anforderungen! knauf.de/systemfinder



Im Download Center der www.knauf.com stehen alle Dokumente von Knauf Gips aktuell und übersichtlich zur Verfügung.

Knauf Gips KG

Am Bahnhof 7 97346 Iphofen Deutschland

Technischer Auskunft-Service:

Tel.: 09323 916 3000* knauf-direkt@knauf.com www.knauf.de/tas

www.knauf.com

Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.

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 Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.

*Unser Technischer Auskunfts-Service steht nur für gewerbliche Anliegen zur Verfügung. Sie können sich mit Ihren Firmendaten hierfür registrieren.