

# Column

**Designer:** Woven Image

**Anwendung(en):** Wände

## Zusammensetzung und Muster

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Zusammensetzung</b>      | 100 % PET (51 % recyceltes Post-Consumer-PET) |
| <b>Erhältliche Farbtöne</b> | 8   |
| <b>Art des Musters</b>      | Geformt                                       |

## Abmessungen und Gewicht

|  |  |
|--|--|
| <b>Abmessungen</b>                           | Länge: 2800 mm (+/-5 mm), Breite: 995 mm (+10/-5 mm),<br>Tiefe: 70 mm (+/-5 mm), Stärke: 9 mm (+/-7 %) |
| <b>Verkaufseinheit</b>                       | Paneel   |
| <b>Nettogewicht pro Verkaufseinheit (kg)</b> | 7,6  |

## Leistung

|   |  |
|---|--|
| <b>Ergebnis der Brandprüfung</b>  | ISO 9705: Gruppe 2, BS EN 13501.1: Classification B - s1, d0, ASTM E84 Unverklebt: Klasse 1 oder A             |
| <b>Akustische Leistungsprüfung nach Norm Methode</b>                              | AS ISO 354: 2006 (R2016), AS ISO 11654: 2002 (2016), ASTM C423 - 17  |
| <b>Schalldämpfungskoeffizient (NRC) Ergebnis</b>                                  | Direktmontage: 0,65  |
| <b>Mittlerer Schallabsorptionsgrad (SAA) Ergebnis</b>                             | Direktmontage: 0,67  |
| <b>Gewichteter Schallabsorptions-koeffizient (<math>\alpha_w</math>) Ergebnis</b> | Direktmontage: 0,65 (H)  |
| <b>Schallabsorptionsklasse</b>  | C (Direktmontage)  |
| <b>Zusätzliche akustische Informationen</b>                                       | Legende der Ergebnisse des Schalldämpfungskoeffizienten: H = hohe Frequenz und MH = mittlere bis hohe Frequenz |
| <b>Lichteinheit nach Norm Prüfmethode</b>   | ISO 105 B02  |
| <b>Bewertung der Lichteinheit</b>   | 7  |
| <b>Reibechtheit nach Norm Prüfmethode</b>   | ISO 105 - X12  |
| <b>Bewertung der Reibechtheit</b>   | Nassbewertung: 5, Trocken: 5   |

## Nachhaltigkeit

**Ergebnisse VOC-Emissionen** ASTM D5116-Wert: 0,015 mg/m<sup>2</sup>/h (7 Tage); CDPH Standardmethode v1.2 (CA 01350); TVOC-Emissionsrate: 0,010 mg/m<sup>3</sup>; Formaldehyd-Emissionsrate: <5 µg/m<sup>3</sup>

**Nachhaltigkeitsleistung**



## Zusätzliche Informationen

Siehe Woven Image Pflege- und Reinigungsanleitung für Embossed und 3D-geformte Paneele. Siehe Woven Image Installationsanleitung für 3D-geformte Paneele.

Farbschwankungen zwischen den Chargen sind möglich und können nicht ausgeschlossen werden. Abweichungen in der Faserzusammensetzung und Vliesstruktur sind charakteristische Merkmale und ergeben sich aus der natürlichen Beschaffenheit des Produkts.

