

Curtain

Designer: Woven Image

Anwendung(en): Wände

Zusammensetzung und Muster

Zusammensetzung	100 % PET (51 % recyceltes Post-Consumer-PET)
Erhältliche Farbtöne	8
Art des Musters	Geformt

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen	Länge: 2800 mm (+/-5 mm), Breite: 975 mm (+10 mm/-5 mm), Tiefe: 45 mm (+/-5 mm), Stärke: 9 mm (+/-7 %)
Verkaufseinheit	Paneel
Nettogewicht pro Verkaufseinheit (kg)	7

Leistung

Ergebnis der Brandprüfung	ISO 9705: Gruppe 2, BS EN 13501.1: Classification B - s1, d0, ASTM E84 Unverklebt: Klasse 1 oder A
Akustische Leistungsprüfung nach Norm Methode	AS ISO 354: 2006 (R2016), AS ISO 11654: 2002 (2016), ASTM C423 - 17
Schalldämpfungskoeffizient (NRC) Ergebnis	Direktmontage: 0,60
Mittlerer Schallabsorptionsgrad (SAA) Ergebnis	Direktmontage: 0,60
Gewichteter Schallabsorptions-koeffizient (α_w) Ergebnis	Direktmontage: 0,50 (MH)
Schallabsorptionsklasse	D (Direktmontage)
Zusätzliche akustische Informationen	Legende der Ergebnisse des Schalldämpfungskoeffizienten: H = hohe Frequenz und MH = mittlere bis hohe Frequenz
Lichteinheit nach Norm Prüfmethode	ISO 105 B02
Bewertung der Lichteinheit	7
Reibechtheit nach Norm Prüfmethode	ISO 105 - X12
Bewertung der Reibechtheit	Nassbewertung: 5, Trocken: 5

Nachhaltigkeit

Ergebnisse VOC-Emissionen ASTM D5116-Wert: 0,015 mg/m²/h (7 Tage); CDPH Standardmethode v1.2 (CA 01350); TVOC-Emissionsrate: 0,010 mg/m³; Formaldehyd-Emissionsrate: <5 µg/m³

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.

