

EchoPanel® Empire

Designer: Woven Image

Anwendung(en): Wände, Raumteiler

Zusammensetzung und Muster	
Zusammensetzung	100 % PET (80 % recyceltes Post-Consumer-PET)
Erhältliche Farbtöne	34
Art des Musters	Präzisionsgeschnitten

Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen	Länge: 2750 mm (+/- 2 mm), Breite: 1100 mm (+/- 2 mm), Stärke: 12 mm (+/- 7 %) Auch erhältlich in 24 mm (+/-7 %), die Spezifikationen können abweichen.
Verkaufseinheit	Paneel
Nettogewicht pro Verkaufseinheit (kg)	8

Leistung

Ergebnis der Brandprüfung AS 1530.3, BS EN 13501.1: Classification B - s1, d0, ISO 9705:

Gruppe 1, ASTM E84 Unverklebt: Klasse 1 oder A, BS EN 45545-2 + A1

Annex C: CIT: 0,05, GB 8624 B1

Akustische Leistungsprüfung nach Norm Methode AS ISO 354: 2006 (R2016), AS ISO 11654: 2002 (2016), ASTM C423 - 17

Schalldämpfungskoeffizient (NRC) Ergebnis Direktmontage: 0,45, bei 20 mm Luftspalt: 0,60, bei 50 mm Luftspalt: 0,75

Mittlerer Schallabsorptionsgrad (SAA) Ergebnis Direktmontage: 0,43, bei 20 mm Luftspalt: 0,61, bei 50 mm Luftspalt: 0,75

Gewichteter Schallabsorptions-koeffizient Direktmontage: 0,30 (MH), bei 20 mm Luftspalt: 0,45 (MH), bei 50 mm

(aw) Ergebnis Luftspalt: 0,60 (MH)

Schallabsorptionsklasse D (Direktmontage), D (bei 20 mm Luftspalt), C (bei 50 mm Luftspalt)

Zusätzliche akustische Informationen Legende der Ergebnisse des Schalldämpfungskoeffizienten: H = hohe

Frequenz und MH = mittlere bis hohe Frequenz

Lichtechtheit nach Norm Prüfmethode ISO 105 B02

Bewertung der Lichtechtheit 6 - 7

Nachhaltigkeit

Ergebnisse VOC-EmissionenASTM D5116 - 2017: TVOC-Emissionsrate: 0,033 mg/m²/h (24 Std.);
Formaldehyd-Emissionsrate: 0,07 mg/m²/h. CDPH Standardmethode

v1.2 – 2017 (CA 01350): TVOC-Emissionsrate: 0,013 mg/m³;

Formaldehyd-Emissionsrate: <1 μg/m³

Nachhaltigkeitsleistung















Anleitung

Zusätzliche Informationen

Siehe Woven Image Pflege- und Reinigungsanleitung für EchoPanel®. Siehe Woven Image Installationsanleitung für EchoPanel®.

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.



