

Fuji Hachi

Designer: Woven Image

Anwendung(en): Decken

Zusammensetzung und Muster	
Zusammensetzung	Fuji Platte 100 % PET (64 % recyceltes Post-Consumer-PET)
Erhältliche Farbtöne	4
Art des Musters	Geformt

Kit und Lieferumfang	
Lieferumfang	2 x Fuji Platten. Barrel Kits separat erhältlich.
Zusätzliche Informationen	Fuji Hachi ist auch in individuellen ein- oder zweifarbigen Kombinationen aus unserer umfangreichen Mura-Palette erhältlich, basierend auf Mindestbestellmengen in Vielfachen von 5 Kartons.

Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen	Länge: 1740 mm (+/- 3 mm), Breite: 840 mm (+/- 3 mm), Tiefe: 132 mm (+/- 3 mm), Stärke: 4,6 (+/- 2 mm)
Verkaufseinheit	Karton
Nettogewicht pro Verkaufseinheit (kg)	6,95

Leistung

Ergebnis der Brandprüfung ISO 9705: Gruppe 2, BS EN 13501.1: Classification B - s1, d0, ASTM E84

Unverklebt: Klasse 1 oder A, GB 8624 B1

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

Schalldämpfungskoeffizient (NRC) Ergebnis Montage an am Boden befestigten Array-Schienen: 0,80, bei Montage an

Array-Schienen, die 900 mm über dem Boden abgehängt sind: 0,80

Mittlerer Schallabsorptionsgrad (SAA) Ergebnis Montage an am Boden befestigten Array-Schienen: 0,76, Montage an

Array-Schienen, die 900 mm über dem Boden abgehängt sind: 0,78

Gewichteter Schallabsorptions-koeffizient Montage an am Boden befestigten Array-Schienen: 0,85 (H), Montage an (aw) Ergebnis

Array-Schienen, die 900 mm über dem Boden abgehängt sind: 0,75 (H)

Schallabsorptionsklasse B (am Boden des Raumes befestigte Schienen),

C (900 mm über dem Boden abgehängt)

Äquivalente Absorptionsfläche (Aeq) in Montage an am Boden befestigten Array-Schienen: 125 Hz = 0,87 m²,

> m² Sabins $250 \text{ Hz} = 5.92 \text{ m}^2$, $500 \text{ Hz} = 8.26 \text{ m}^2$, $1000 \text{ Hz} = 8.26 \text{ m}^2$,

 $2000 \text{ Hz} = 8,16 \text{ m}^2, 4000 \text{ Hz} = 9,23 \text{ m}^2$

Zusätzliche akustische Informationen Montage an Array-Schienen, die 900 mm über dem Boden abgehängt

> sind: $125 \text{ Hz} = 1,55 \text{ m}^2$, $250 \text{ Hz} = 5,44 \text{ m}^2$, $500 \text{ Hz} = 7,58 \text{ m}^2$, 1000 Hz = $8,45 \text{ m}^2$, 2000 Hz = $9,62 \text{ m}^2$, $4000 \text{ Hz} = 11,37 \text{ m}^2$

Lichtechtheit nach Norm Prüfmethode ISO 105 B02

> Bewertung der Lichtechtheit 6

Nachhaltigkeit

Ergebnisse VOC-Emissionen ASTM D5116: TVOC-Emissionsrate: <0,046 mg/m²/h (7 Tage) und

CDPH Standardmethode v1.2: TVOC-Emissionsrate: <0,020 mg/m³;

Formaldehyd-Emissionsrate: <1 µg/m³

Nachhaltigkeitsleistung







Anleitung

Zusätzliche Informationen

Siehe Woven Image Pflege- und Reinigungsanleitung für unbedruckte Verbundpaneele und Platten der Serie Mura. Siehe Woven Image Installationsanleitung für Fuji.

Bei Fuji-Platten kann es aufgrund des Produktionsprozesses zu Farbabweichungen an den Plattenkanten und zu Knicken an den Ecken kommen. 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. 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.

