

Fuji Juni

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	4 x Fuji Platten. Barrel Kits separat erhältlich.
Zusätzliche Informationen	Fuji Juni ist auch in individuellen ein- oder zweifarbigen Kombinationen aus unserer umfangreichen Mura-Palette erhältlich, basierend auf Mindestbestellmengen in Vielfachen von 4 Kartons.

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen	Länge: 560 mm (+/- 3 mm), Breite: 1160 mm (+/- 3 mm), Tiefe: 90 mm (+/- 3 mm), Stärke: 4,6 (+/- 2 mm)
Verkaufseinheit	Karton
Nettogewicht pro Verkaufseinheit (kg)	6,4

Leistung

Ergebnis der Brandprüfung	BS EN 13501.1: Classification B - s1, d0, ISO 9705: Gruppe 2, GB 8624 B1, ASTM E84 Unverklebt: Klasse 1 oder A
Akustische Leistungsprüfung nach Norm Methode	AS ISO 11654: 2002 (2016), AS ISO 354: 2006 (R2016), ASTM C423 - 17
Schalldämpfungskoeffizient (NRC) Ergebnis	Inklusive Randbereich: 0,80, ohne Berücksichtigung des Randbereichs: 0,70
Mittlerer Schallabsorptionsgrad (SAA) Ergebnis	Inklusive Randbereich: 0,76, Ohne Berücksichtigung des Randbereichs: 0,72
Gewichteter Schallabsorptions-koeffizient (α_w) Ergebnis	Inklusive Randbereich: 0,80, ohne Berücksichtigung des Randbereichs: 0,75
Äquivalente Absorptionsfläche (Aeq) in m² Sabins	Ohne Berücksichtigung des Randbereichs: 125 Hz = 0,64 m ² , 250 Hz = 4,75 m ² , 500 Hz = 8,74 m ² , 1000 Hz = 9,07 m ² , 2000 Hz = 8,31 m ² , 4000 = 9,82 m ²
Zusätzliche akustische Informationen	Inklusive Randbereich: 125 Hz = 1,18 m ² , 250 Hz = 7,56 m ² , 500 Hz = 9,07 m ² , 1000 Hz = 8,74 m ² , 2000 Hz = 8,20 m ² , 4000 = 8,85 m ²
Lichtechtheit nach Norm Prüfmethode	ISO 105 B02
Bewertung der Lichtechtheit	6

Nachhaltigkeit

Ergebnisse VOC-Emissionen	ASTM D5116: TVOC-Emissionsrate: <0,011 mg/m ² /h (7 Tage) und CDPH Standardmethode v1.2: TVOC-Emissionsrate: <0,010 mg/m ³ ; Formaldehyd-Emissionsrate: <2 µg/m ³
Nachhaltigkeitsleistung	    

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.

