

Datenblatt & Vorteile

RieFa® dB- technische Einlagen

Schalldämmleistung	≥ 27 dB bis ≥ 44 dB
Schallschutzklasse	SSK1+2+3+ ≥ SSK3
Feuerhemmend-Funktionserhalt	F30- über 30 Min.
Herstellungsort	Made in Germany
Sehr geringes Gewicht	ab 160kg/m ³ / 6kg/m ²
Hohe Wärme-/KälteDämmung	λ [W/(m*K)] = 0,05
Bänder für Türblätter	reicht V0026WF-Standard
Gewicht/fertiges Türblatt/Bauart	Ø 30kg / m ²
Materialstärke/RieFa® Platte	Ø ab 32 -33 mm
Stärke/fertiges Türblatt/Bauart	ab 41,00/43 mm
Einbau	leicht, schnell= günstig
Gesünder für Mitarbeiter	Schadstoffarm + leicht
Funktionalität	Gewicht↓ = Funktion↑
Türblatt Handhabung	leicht für Kinder & Sen.
Werkstoff ohne Leime (außer Vollspan)	kein & ↓ Formaldehyd
Kalt-und Heißverpressung	kein expandieren
Maschinen-/Werkzeugstandzeiten	verschleißarm → weich
Druckfestigkeit	ca. ⊥ [kPa] ≥ 100
Ökologie der Rohstoffe	FSC, naturepl. NaWaRo
CO2 Ausstoß	reduzierend
Abfallschlüssel-AVV	170201- Altholz

Absatzvorteile:

Alleinstellungsmerkmale & innovatives Einzelprodukt

Ökologie:

RieFa®-wird gebacken ohne Zugabe von physikalisch oder chemischen Leimen (gilt nicht für Vollspan). Wesentlicher Bestandteil darin ist eine FSC zertifizierte Holzfaser. Die Lamina Schichten bestehen aus Zellstoff mit Altpapier oder natürlichen mineralischen Bestandteilen. Die Verbindung der Lagen erfolgt mit einem speziellen Kleber auf Basis von Wasserglas.



Fornatec GmbH
Hohe Straße 10
33397 Rietberg
www.fornatec.de
info@fornatec.com

Tel.: 05244/ 70 009-0
Fax: 05244/ 70 009-90