



Besonderheiten:

- Bis zu 30% Gewichtsreduktion im Vergleich zu herkömmlichen Spanplatten
- zu großem Anteil aus Nutzpflanzen

Anwendungsbereiche:

- Möbelbau
- Messebau
- Innenausbau

Material-Eigenschaften	
Rohstoff	Holzspäne, expandiertes Maisgranulat
Primärenergiegehalt	3220 MJ pro m ³
Wärmeleitfähigkeit	0,10 W/(m·K)
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	μ= 50 (trocken)
Wärmespeicherkapazität c	1.700 J/(kg·K)
Brandschutzklasse	B2
Rohdichte	500 kg/ m ³
Treibhauspotential	-459 kg CO ₂ Äquiv. pro m ³
Ozonschicht Abbaupotential	0,0000737 kg R11 Äquiv. pro m ³
Versauerungspotential (AP)	0,197 Kg SO ₂ Äquiv. pro m ³

Lieferform: 19 – 38 mm, 5310 | 2655 mm, 2100 mm

Fixmaße | Zuschnitte auf Anfrage

Vertrieb/Hersteller:

Pfleiderer Industrie GmbH
Carl-Bertelsmann-Str. 23
D-33332 Gütersloh

Tel: +49 5241 871- 0

Email:industrie@pfleiderer.com

