

PRODUKTDATENBLATT

Dekor U 16003 SD Sandbeige Organic

Pfleiderer Dekorspan

U16003 SD Sandbeige

100% Recyclingholz, OrganicGlue, Formaldehydfreie Verleimung, Blauer Engel,

100% PEFC zertifiziert, DNVSE-PEFC-COC-349

Art. Nr.: P00218507

Abmessungen: 2.800,0 x 2.100,0 x 8,0 mm
(L x B x H)

Web ID: 0DEU1600308SD280ORG **Verpackungseinheit:** 1 Stück

EAN: 4007578334410 **Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

Produktdetails

Gewicht: 30,14 kg

WF00Dekor: Uni

WF00Eigenschaften:

- recyclingfähig
- ORGANIC Board

WF00Normierung: Blauer Engel

WF00Verleimung: formaldehydfrei verleimt

WF00Verwendungszweck: Innenausbau

Anwendungsgebiete

• Korpus- und Frontqualität für den Möbel-, Laden- und Innenausbau. Für Anwendungen mit hohem Anspruch an Nachhaltigkeit und Wohngesundheit.

Produkteigenschaften

- Auszeichnung Blauer Engel/F****
- Formaldehydfreie Verleimung
- Dekor- und / oder Strukturvielfalt
- Pflegeleicht
- Antimikrobiell
- Lebensmittelecht
- Besonders ökologisch
- Besonders emissionsarm
- 100 % Wohngesundheit

Produktbeschreibung

OrganicBoard P2 erfüllt die wachsenden Ansprüche an Ressourcenschonung, beste Wohngesundheit und kompromisslose Qualität. Die besonders nachhaltige Dekorspanplatten mit einem einzigartigen, regenerativen Rohstoffkonzept aus nachhaltigem Holzmix und biogener Verleimung OrganicGlue schont natürliche sowie fossile Ressourcen und entkoppelt die Herstellung weitestgehend von der Versorgungslage für Erdgas und Harnstoff.

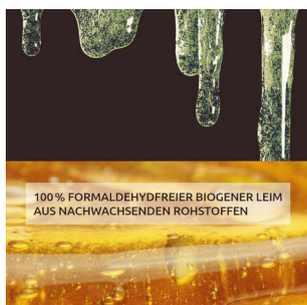
- Träger aus 100 % Recyclingholz
- Träger mit 100 % OrganicGlue
- Maximale Schonung fossiler Ressourcen
- Formaldehydfreie Verleimung



100% WOHNESUNDHEIT
100% RECYCLINGHOLZ



ORGANICBOARD PURE P2
QUERSCHNITT



PRODUKTEIGENSCHAFTEN
ORGANICBOARD PURE P2



PRODUKTDATENBLATT

Verleimung

OrganicGlue, das nachhaltige, formaldehydfreie, biogene Leimsystem.

OrganicGlue wird aus biogenen, nachwachsenden Rohstoffen hergestellt, die in anderen Industrien als Kopplungsprodukte anfallen. Das ist ein entscheidender Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit, schont fossile Ressourcen und entkoppelt die Herstellung weitestgehend von der Versorgungslage für Erdgas und Harnstoff

Einbau und Montage

- Vor der Verarbeitung und Montage ist eine ausreichende Konditionierung erforderlich. Die Räumlichkeiten selbst sind dabei entsprechend der späteren Nutzung zu klimatisieren.
- Achten Sie bitte grundsätzlich auf eine fachgerechte Verarbeitung und Montage gemäß des aktuellen Stands der Technik.

Reinigung und Pflege

- Die Säuberung der Oberfläche kann mit Wasser und schonenden Reinigungsmitteln erfolgen.
- Reinigungsmittel, Tücher und Schwämme, die scheuernde Bestandteile beinhalten, sind unbedingt zu vermeiden.
- Zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen können handelsübliche Reiniger, die für Kunststoffoberflächen geeignet sind, verwendet werden. Vor dem ersten Gebrauch empfiehlt sich ein Test an einer nicht sichtbaren Stelle.

Links zum Artikel

- Die passende Kante finden mit der Kantensuche >>