

Produkt	Bezeichnung	Organoid® HOPFN medium auf goldenem Papier
	Artikelnummer	HOPBLI0065GTARW
	Hersteller	ORGANOID TECHNOLOGIES GMBH Nesselgarten 422 / Top 5 A-6500 Fließ Österreich
Beschreibung und Anwendungsbereiche	Bezeichnung	Organoid® HOPFN medium auf goldenem Papier
	Beschreibung	Natürliches pflanzliches Material mit mittlerer Auftragsstärke auf goldenem Papier
	Anwendungsbereiche	Als Schichtstoff im Holzverbund Anwendung als Papier
Pflanzliches Material und Auftragsstärke	Pflanzliches Material	Natürliche Blätter der Hopfendolden
	Dichte	
Format und Gewicht	Format	Rollenware in der Breite von 1.360 mm
	Gesamtstärke	0,2 mm
	Gewicht	190 g/m ²
Produktanforderungen	Lebensmittelecht	Bindemittelrezepturen im Sinne der EU-Verordnung 1935/2004 geeignet als Beschichtung für Bedarfsgegenstände für den Lebensmittelkontakt
Trägermaterial	Material Eigenschaften	Goldenes Papier Glänzend
Technische Umsetzung	Zuschnitt Kantentoleranz Anleitung	Mit Schere, Cutter oder Plotter ca. 1-2 mm <u>im Verbund mit Holzwerkstoffen:</u> -Verarbeitung mit dem gewohnten Maschinenpark eines Tischlers -Kleber (z.B. Weißleim) auf den Holzwerkstoff auftragen, da die Vliese Feuchtigkeit aufnehmen und es zu Leimdurchschlag führen kann - Beim Pressen die Naturoberfläche mit beigefügtem Trennpapier abdecken -Richtwerte: Presstemperatur max. 60°C Pressdruck ca. 1 kg/cm ² Leimauftrag: ca. 100 g/m ² Pressdauer: ca. 15 Minuten
	Kleberempfehlungen Zu beachten	Vorversuche/Probeversuche empfohlen Weißleim Bei sensiblen Anwendungen im Holzverbund auf Anfrage mitgelieferten Gegenzug verwenden. Es wird ein symmetrischer

Aufbau empfohlen, d.h. dieselbe Naturoberfläche auf Vorder- und Rückseite.

Akklimatisierungshinweise für Organoid Naturoberflächen:

- Vor dem Auspacken Inhalt auf Raumtemperatur bringen.
- Produkte lichtgeschützt lagern, bei ca. 20° und 30-60% relativer Luftfeuchtigkeit.
- Lagerung:

- Rollenware: hängendes Lagersystem (z.B. Paternoster)

Einzeldecks: liegende Position (z.B. Schubladensystem)

Verarbeitungshinweise unter: <https://organoid.corestad.com/verarbeitung/>
(= aktueller Linke der Vorschauseite)