

| | | |
|---|-----------------------|--|
| Produkt | Bezeichnung | Organoid® KORNBLUAMA BLAU auf Flachsvlies selbstklebend |
| | Artikelnummer | KOBBLU0085FVSRW |
| | Hersteller | Adresse ORGANOID TECHNOLOGIES GMBH Nesselgarten 422 / Top 5 A-6500 Fließ Österreich |
| Beschreibung und Anwendungsbereiche | Bezeichnung | Organoid® KORNBLUAMA BLAU auf Flachsvlies selbstklebend |
| | Beschreibung | Natürliches pflanzliches Material mit deckender Auftragsstärke auf Flachsvlies Natur auf starker Selbstklebefolie klimaneutral in Tirol produziert |
| | Anwendungsbereiche | Geeignet für die Verklebung auf glatten Oberflächen wie Glas, Metall oder Schichtstoffen und rauen Oberflächen wie Gipskarton oder Beton, zur nachträglichen Veredelung von Möbelstücken oder Wänden |
| Pflanzliches Material und Auftragsstärke | Pflanzliches Material | Leuchtend blaue Kornblumenblüten |
| | Dichte | Auftragsstärke Premium, flächendeckend |
| Format und Gewicht | Format | 1.360 mm x 2.950 mm |
| | Gesamtstärke | 1 mm |
| | Gewicht | 640 g/m ² |
| Produktanforderungen | Lebensmittelecht | Bindemittelrezepturen im Sinne der EU-Verordnung 1935/2004 geeignet als Beschichtung für Bedarfsgegenstände für den Lebensmittelkontakt |
| Trägermaterial | Material | Wasserstrahlverfestigtes Flachsvlies Natur auf Selbstklebefolie |
| | Eigenschaften | Stark haftend, Trägerschicht aus nachwachsendem Rohstoff |
| | Anforderungen | PVC-frei Enthält keine gefährlichen Stoffe gemäß Annex 2, § 3 der Verordnung (EC) 1907/2006 Hitzebeständig bis 120° C |
| Technische Umsetzung | Zuschnitt | Mit Schere, Cutter oder Plotter |
| | Kantentoleranz | ca. 1-2 mm |
| | Anleitung | Trennpapier von der Klebefolie ablösen, auf gewünschtem Untergrund platzieren (Trockenauftragsmethode) |
| | Zu beachten | Auf genaue Platzierung auf dem Untergrund achten, da die Klebefolie stark haftet und nicht nachjustiert werden kann. |
| Akklimatisierungshinweise für Organoid | | |

Naturoberflächen:

- Vor dem Auspacken Inhalt auf Raumtemperatur bringen.
- Produkte lichtgeschützt lagern, bei ca. 20° und 50-65% relativer Luftfeuchtigkeit.

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