**Produkt** Bezeichnung Organoid® WOLLÄ auf Flachsvlies

selbstklebend

Artikelnummer WOL0000085FVSST

Hersteller Adresse ORGANOID TECHNOLOGIES GMBH

Nesselgarten 422 / Top 5

A-6500 Fließ Österreich

Beschreibung und Anwendungsbereiche

Bezeichnung Organoid® WOLLÄ auf Flachsvlies

selbstklebend

Beschreibung Schafwolle 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 ober Beton, zur nachträglichen Veredelung von Möbelstücken oder Wänden

Material und Auftragsstärke

Material Schafwolle

Dichte Auftragsstärke Premium, flächendeckend

**Format und Gewicht** Format 1.360 mm x 2.950 mm

Gesamtstärke 1 mm Gewicht 630 g/m²

**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.

unter:

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