

PProdukt	Bezeichnung	Organoid® BERGWIESE auf Flachsvlies selbstklebend
	Artikelnummer	WSPBRG0075FVSRW
	Hersteller	ORGANOID® TECHNOLOGIES GMBH Nesselgarten 422 / Top 5 A-6500 Fließ Österreich
Beschreibung und Anwendungsbereiche	Bezeichnung	Organoid® BERGWIESE 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	Ca. 6 Edelweiß pro m ² , ca. 5 Margeriten pro m ² und bunte Blütenblätter auf regionalem, handgesenstem Almheu aus den Tiroler Alpen.
	Dichte	Auftragsstärke Premium, flächendeckend
Format und Gewicht	Format	Rollenware in der Breite von 1.360 mm
	Gesamtstärke	1,4 mm
	Gewicht	880 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°C und 50-65% relativer Luftfeuchtigkeit.

Verarbeitungshinweise www.organoids.com/verarbeitung
unter: