

<b>Produkt</b>	Bezeichnung	Organoid® SKELETTBLÄTTER selbstklebend
	Artikelnummer	SKL0000010SKTRW
	<b>Hersteller</b>	ORGANOID® TECHNOLOGIES GMBH Nesselgarten 422 / Top 5 A-6500 Fließ Österreich
<b>Beschreibung und Anwendungsbereiche</b>	Bezeichnung	Organoid® SKELETTBLÄTTER selbstklebend
	Beschreibung	Natürliches pflanzliches Material mit vollflächiger Auftragsstärke auf lichtdurchlässiger Selbstklebefolie Klimaneutral in Tirol produziert
	Anwendungsbereiche	Geeignet beidseitig sichtbare Anwendungen. Direkte Verklebung auf glatten Oberflächen wie Glas, Metall oder Schichtstoffen
<b>Pflanzliches Material und Auftragsstärke</b>	Pflanzliches Material	Echte Blätter vom Gummibaum, skelettiert
	Dichte	Premium, ca. 200 Blätter/m <sup>2</sup> , flächendeckend, Selbstklebefolie wird Teil des Designs
<b>Format und Gewicht</b>	Format	Rollenware in der Breite von 1.360 mm
	Gesamtstärke	0.5 mm
	Gewicht	250 g/m <sup>2</sup>
<b>Produktanforderungen</b>	Lebensmittelecht	Bindemittelrezepturen im Sinne der EU-Verordnung 1935/2004 geeignet als Beschichtung für Bedarfsgegenstände für den Lebensmittelkontakt
<b>Trägermaterial</b>	Material	Lösungsmittelbasierte Acrylhaftklebefolie
	Eigenschaften Anforderungen	Transluzent, stark haftend Gesundheitlich und umweltlich unbedenklich PVC-frei Enthält keine gefährlichen Stoffe gemäß Annex 2, § 3 der Verordnung (EC) 1907/2006 Hitzebeständig bis 120° C
<b>Technische Umsetzung</b>	Zuschnitt	Mit Schere, Cutter oder Plotter
	Kantentoleranz	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](http://www.organoids.com/verarbeitung)  
unter: