

<b>Produkt</b>	Bezeichnung	Organoid® SKELETTBLÄTTER medium auf Flexi selbstklebend
	Artikelnummer	SKL0000045FXSST
	<b>Hersteller</b>	ORGANOID® TECHNOLOGIES GMBH Nesselgarten 422 / Top 5 A-6500 Fließ Österreich
<b>Beschreibung und Anwendungsbereiche</b>	Bezeichnung	Organoid® SKELETTBLÄTTER medium auf Flexi selbstklebend
	Beschreibung	Natürliches pflanzliches Material mit hauchdünner Auftragsstärke auf braunem Flexi klimaneutral in Tirol produziert
	Anwendungsbereiche	Verklebung auf glatten und rauen Oberflächen, Schichtstoffen, Glas, Metall und Gipskarton
<b>Pflanzliches Material und Auftragsstärke</b>	Pflanzliches Material	Echte Blätter vom Gummibaum, skelettiert
	Dichte	Medium, ca. 70 Blätter/m <sup>2</sup> , nicht flächendeckend, Flexi wird Teil des Designs
<b>Format und Gewicht</b>	Format	1.360 x 2.950 mm
	Gesamtstärke	0,2 mm
	Gewicht	480 g/m <sup>2</sup>
<b>Produktanforderungen</b>	Lebensmittelechtheit	Bindemittelrezepturen im Sinne der EU-Verordnung 1935/2004 geeignet als Beschichtung für Bedarfsgegenstände für den Lebensmittelkontakt
<b>Trägermaterial</b>	Material Eigenschaften Anforderungen	Flexi braun, auf Selbstklebefolie Stark haftend, Trägerschicht aus 80 % Zellulose PVC-frei Enthält keine gefährlichen Stoffe gemäß Annex 2, § 3 der Verordnung (EC) 1907/2006 Hitzebeständig bis 120° C
<b>Technische Umsetzung</b>	Zuschnitt Kantentoleranz Anleitung	Mit Schere, Cutter oder Plotter ca. 1-2 mm 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.  Akklimationierungshinweise 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: