

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Beschreibung	Material	Artikelnummer
FRISCHHALTEFOLIE	PVC	716500

Hiermit erklärt Duni, dass der Artikel den Anforderungen folgender Vorschriften entspricht:

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 (Rahmenverordnung)
- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (GHP)
- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 mit ihren Änderungen (Kunststoffverordnung)

### Gesamtmigration (1)

Gemäß den o. g. Verordnungen überschreitet der Gesamtmigrationswert 10 mg/dm<sup>2</sup> bzw. 60 mg/kg nicht.

### Spezifische Migration (2)

Dieser Artikel enthält Monomere oder Additive, die Beschränkungen gemäß der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 für Kunststoffe sowie ihren Änderungen unterliegen. Eine spezifische Migrationsprüfung hat gezeigt, dass diese innerhalb der Grenzwerte liegen. Weitere Informationen zu Monomeren oder Additiven erhalten Sie bei Bedarf von Duni AB.

### Anwendungsgebiete

Ausgehend von den Migrationsprüfungen und der Duni vorliegenden Konformitätserklärung kann der Film sicher mit allen Arten von Lebensmitteln verwendet werden, mit Ausnahme von 100% Fett oder Lebensmitteln, die in Öl konserviert sind, unter folgender Anwendung verwendet werden:

- Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter
- Einschließlich Erhitzen auf bis zu 70° C für bis zu 2 Stunden oder Erhitzen auf bis zu 100°C für bis zu 15 Minuten

Die Folie ist nicht zur Verwendung in der Mikrowelle geeignet.



### **Prüfbedingungen**

Von einem unabhängigen Institut durchgeführte Migrationsprüfungen des Materials haben ergeben, dass unter den nachfolgenden Prüfbedingungen die Gesamtmigration (siehe 1.) und die spezifische Migration (siehe 2.) unter den in der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 vorgeschriebenen jeweiligen Grenzwerten liegen.

<i>Gesamtmigration</i>	<i>3 % Essigsäure</i>	<i>2 Stunden bei 100 °C</i>
	<i>10 % Ethanol</i>	<i>2 Stunden bei 100 °C</i>
	<i>Olivenöl</i>	<i>1 Stunde bei 121 °C</i>

<i>Spezifisch Migration von Metallen</i>	<i>3 % Essigsäure</i>	<i>2 Stunden bei 100 °C</i>

<i>Spezifisch Migration von Phthalaten</i>	<i>Isooctan</i>	<i>2 Stunden bei 60 °C</i>

Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen beträgt 6 dm<sup>2</sup>/kg.

Das Produkt enthält keine Dual-Use-Stoffe.

Das Produkt enthält keine funktionelle Barriere.

Nach den uns vorliegenden Unterlagen liegen die primären aromatischen Amine unter 10 ppb.

Wir weisen darauf hin, dass Duni AB dem Produkt nichts hinzufügt.

Dieses Konformitätsdokument basiert auf:

- Dokumentation von Lieferanten
- Gesamtmigrationsprüfung
- Spezifische Migration

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.