

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Beschreibung	Material	Artikelnummer
FRISCHHALTEFOLIE	PVC	

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

- Artikel 3, Artikel 11 (Absatz 5), Artikel 15 und Artikel 17 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 (Rahmenverordnung)
- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006
- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 mit ihren Änderungen

Gesamtmigration (1)

Gemäß den o. g. Verordnungen überschreitet der Gesamtmigrationswert 10 mg/dm² 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>

Spezifisch Migration von Metallen

3 % Essigsäure 2 Stunden bei 100 °C

Spezifisch Migration von Phthalaten

Isooctan 2 Stunden bei 60 °C

Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen beträgt 6 dm²/kg.

Das Produkt enthält keine Dual-Use-Stoffe.

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

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