

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Beschreibung	Material	Artikelnummer
Siegelfolie	PP	168932

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 Gesamtigrationswert 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 Konformitätserklärung können die Artikel sicher mit allen Arten von Lebensmitteln verwendet werden. Diese Folie ist für die Verwendung unter folgenden Bedingungen geeignet:

- Langzeitlagerung über 6 Monate bei Raumtemperatur oder darunter
- Aufheizen auf:
 - 121 ° C für bis zu 2 Stunden
- Mikrowelle¹

Diese Folie ist nicht für die Verwendung in einem herkömmlichen Ofen geeignet.

¹ Es liegt in der Verantwortung des Packers der fertigen Verpackungen sicherzustellen, dass die Verpackung unter den vorgesehenen Bedingungen (W / min) sicher ist, wobei alle relevanten Informationen, z. die Form und Größe der Verpackung und des verpackten Lebensmittels.

Prüfbedingungen

Von einem unabhängigen Institut durchgeführte Migrationsprüfungen des Artikelmaterials haben ergeben, dass unter folgenden Prüfbedingungen die Gesamtmigration (siehe 1.) erheblich unter dem in der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 vorgeschriebenen Grenzwerts liegt.

Gesamtmigration

3% Essigsäure	2 Stunden bei 121°C und 10 Tage bei 60°C
10 % Ethanol	2 Stunden bei 121°C und 10 Tage bei 60°C
Pflanzenöl	2 Stunden bei 121°C und 10 Tage bei 60°C

Spezifische Migration

3% Essigsäure	2 Stunden bei 121°C und 10 Tage bei 60°C
10 % Ethanol	2 Stunden bei 121°C und 10 Tage bei 60°C
Pflanzenöl	2 Stunden bei 121°C und 10 Tage bei 60°C

Ein Oberfläche-zu-Volumen-Verhältnis von 6 dm²/kg wird genutzt, um die Konformität des Materials zu bestimmen.

Die folgenden Zusatzstoffe sind auch als Lebensmittelzusatzstoffe mit der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 oder als Aromastoffe gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 zugelassen und können gemäß unseren Rohstofflieferanten in den in der Folie verwendeten Stoffen enthalten sein.

Substance	E number / PM ref. number
Polyoxyethylene sorbitan monolaurate	E 432 / PM 79040
Silicon dioxide	E 551 / PM 86240
Talc	E 553b / PM 92080
Dimethylpolysiloxane	E 900 / PM 76721

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
- Gesamtigrationsprüfung

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