






Diese Spezifikation umschreibt Artikel der Materialgruppe

## PaperWise

### Materialbeschreibung

PaperWise steht für die Verwendung von Agrarabfällen wie Zuckerrohrfasern für die Herstellung von Papier und Karton. Daraus entwickelten wir unser PaperWise Take-Away Sortiment. Jedes dieser Produkte ist mit dem PaperWise Logo als Güteauszeichnung gekennzeichnet.

### Produktbeschreibung

Bild	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Artikel-Nr.
	Sandwichbeutel 1/2 Papier, Sandwichbeutel 1/2 Papier, Sandwichbeutel 1/2 Papier, Sandwichbeutel 1/2 Papier,	1/2 PLA, 100+2x30x280mm 1/2 PLA, 140+2x30x230mm 1/2 PLA, 210+2x35x230mm 1/2 PLA, 120+2x30x330mm	15675 15676 15677 15678
	Brotbeutel Papier Brotbeutel Papier Brotbeutel Papier Brotbeutel Papier Brotbeutel Papier	100+2x27.5x280 mm 225x140+2x30 mm 210+2x35x230 mm 120+2x30x330 mm 160+2x40x370 mm	15679 15680 15681 15682 15683
	Sandwichbeutel m. Sichtfenster Sandwichbeutel m. Sichtfenster Sandwichbeutel m. Sichtfenster Sandwichbeutel m. Sichtfenster	Standard, 160+2x40x370 mm Standard, 210+2x40x430 mm Standard, 120+2x30x330 mm Standard, 260+2x35x270 mm	15684 15685 15686 15687

### Material / Zusammensetzung

PaperWise 40g/m<sup>2</sup>

Leim

Druckfarbe auf Wasserbasis

# PRODUKTE-SPEZIFIKATION\_00833 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



## Lagerung

Lagertemperatur:	Raumtemperatur
Relative Luftfeuchtigkeit:	trocken
Lagerzeit:	8 Monate
Lagerbedingungen:	vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

## Verwendungszweck

Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Kontakt kommen sollen:

- trockene
- fettige

Anwendungen

- Kurzfristiger Kontakt (gemäss Migrationstest 3 Tage)
- Temperaturbeständig bis +40°C

## Konformitätserklärung

Diese Artikel entsprechen den folgenden Bestimmungen:

- VERORDNUNG (EG) Nr. 2023/2006** über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1935/2004** über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- VERORDNUNG (EU) Nr. 10/2011** über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- Empfehlung XXXVI des Bundesinstitutes für Risikobewertung (**BfR**)
- SR 817.023.21** Verordnung des EDI über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- RICHTLINIE 94/62/EG** über Verpackungen und Verpackungsabfälle (betreffend Schwermetalle)
- CoE Resolution RES AP (2002) 1**

# PRODUKTE-SPEZIFIKATION\_00833 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Leim: **RICHTLINIE 67/548/EWG**

**VERORDNUNG (EG) Nr. 1895/2005** über die Beschränkung der Verwendung bestimmter Epoxyderivate in Materialien und Gegenständen, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

## Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft (Testbericht SQTS 2016L54388):

Simulanz	Test	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> E: Poly(2,6-diphenyl-p-phenylenoxid) bzw. Tenax	OML	3d	40

Die Globalmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzen unter dem Limit von 10 mg/dm<sup>2</sup> und 60 mg/kg.

## Angaben zur spezifischen Migration

Ein Screening wurde durchgeführt. Die Grenzwerte werden eingehalten.

## Berechnungsgrundlage

Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 6 dm<sup>2</sup>/kg.

## Dual-Use-Additive

Folgende Dual-Use-Additive können im Material enthalten sein:

Milchsäure, CAS 50-21-5, E270

## PFAS

Der PaperWise-Hersteller bestätigt, dass

- ...gemäß Sicherheitsdatenblättern und technischen Datenblättern der im Papierherstellungsprozess verwendeten Rohstoffe keine PFAS verwendet werden.
- ...PFAS-Substanzen während des Herstellungsprozesses in keiner der Produktionsphasen absichtlich verwendet werden.

# PRODUKTE-SPEZIFIKATION\_00833 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



naturesse®

- ...basierend auf dem oben Gesagten in Kombination mit der Zertifizierung für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln und für Industrie- und Haushaltskompostierbarkeit alles in der Macht des Herstellers Stehende getan wurde, um ein PFAS-freies Papier zur Verfügung zu stellen.

Diese Erklärung ist ein Leitfaden, der auf den Kenntnissen und Erfahrungen von PaperWise basiert und keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie darstellt.

**Produktionsstandort:** Niederlande


**Biologische Abbaubarkeit:** PaperWise und PLA ist vollständig biologisch abbaubar.

**Zertifikate:** PaperWise ist geprüft nach DIN EN 13432  
Zertifikat-Nr. 7H0092  
PLA ist geprüft nach DIN EN 13432  
Zertifikat-Nr. 7H0085

**Zolltarifnummer:** 4819.4000

## Reklamationen

Lieferungen, die von den aufgeführten Spezifikationen abweichen, werden zurückgenommen und nach Überprüfung ersetzt.

<b>Erstellt durch: STOL</b> <b>Datum: 30.09.2020</b>	<b>Freigegeben durch: MEI</b> <b>Andreas Meier (Leiter Einkauf)</b>		<b>Version: 3</b>
---	--	---	-------------------