




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/m²

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/dm² 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 dm²/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.

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