

# SPECIFICATION DES PRODUITS\_01288/f

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



Cette spécification décrit les articles du groupe de matériel

## Paille en papier

### Description du produit

N° d'article	Description	Couleur	Dimensions (mm)
19532	Paille en papier	noir	6x230
19533	Paille en papier	brun	6x230
19534	Paille en papier	noir	8x230
19535	Paille en papier	brun	8x230
19536	Paille en papier	noir	8x150
19537	Paille en papier	brun	8x150

### Matériel / composition

Papier, colle, encre d'imprimerie, vernis

### Emballage / stockage

Température de stockage: température ambiante  
Humidité relative: sec  
Conditions de stockage: protéger de la lumière directe du soleil

### Conditions d'utilisation

Types de denrées alimentaires à être mises en contact avec la matière:

- toutes sortes de boissons

Applications:

- 40°C, 1h
- Température d'application recommandée 0-45°C

# SPECIFICATION DES PRODUITS\_01288/f

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



### Déclaration de conformité

Les produits respectent les normes suivantes:

- Règlement (CE) N° 2023/2006** relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- Règlement (CE) N° 1935/2004** concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- Règlement (UE) N° 10/2011** concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires. Et modifications ultérieures jusqu'à la date du rapport d'essai.
- Recommandation de l'institut fédéral allemand pour l'évaluation des risques **BfR XXXIV**

Encres d'imprimerie et vernis

- Directive EuPIA** relative aux encres d'impression destinées à être utilisées sur la surface non alimentaire d'aliments et d'articles d'emballage
- Ordonnance Suisse pour les produits de consommation **SR 817.023.21**

### Migration globale

Testé dans les conditions suivantes

Simulant	Durée	Température	Ratio S/V (dm <sup>2</sup> /kg)
<input checked="" type="checkbox"/> B: Acide acétique à 3% (m/v)	2h	70°C	6/1
<input checked="" type="checkbox"/> D1: Éthanol à 50% (v/v)	2h	70°C	6/1

Les valeurs de migration globale sont inférieures à la limite de 10 mg/dm<sup>2</sup> et 60 mg/kg.

### Migration spécifique

Les substances suivantes, pour lesquelles une limite de migration et des restrictions spécifiques s'appliquent, respectent les valeurs limites:

Substance	SML (mg/kg)
Manganase (Mn)	0.6
Copper (Cu)	5
Cobalt (Co)	0.05
Lithium (Li)	0.6
Zinc (Zn)	5
Barium (Ba)	1
Iron (Fe)	48
Aluminum (Al)	1

Page 2 de 3

Ces informations se basent sur nos connaissances et notre compréhension actuelle.  
Ces spécifications peuvent être modifiées à tout moment, sans préavis.

# SPECIFICATION DES PRODUITS\_01288/f

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



Un Screening a été effectué. Les limites sont respectées.

Conditions du test (rapport du test SQTS 2019L10659):

Simulant	Durée	Température	Ratio S/V (dm <sup>2</sup> /kg)
<input checked="" type="checkbox"/> D1: Éthanol à 50% (v/v)	1h	40°C	6/1

**Lieu de production:** Turquie

**Numéro tarif douanier:** 4823.6910

### Réclamation

Si les livraisons ne correspondent pas aux spécifications décrites, elles peuvent être retournées et seront remplacées après contrôle.

Etabli par: STOL Date: 17.04.2019	Approuvé par: MEI Andreas Meier (chef des achats)		Version: 1
--------------------------------------	--	--	------------