

## Nappe en rouleau

### Description du produit

Image	Description	N° d'article
	Nappe en rouleau 116cm, 25 m.c.	17976

### Matériel / composition

Kraft blanc, fibres vierges + Mater-Bi 45 + 15 g / m<sup>2</sup>  
Impression flexographique, encres compostables à base d'eau

### 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:

tous les types de denrées alimentaires

Applications:

- Stockage à long terme à température ambiante ou en dessous
- A usage unique

# SPECIFICATION DES PRODUITS\_01190/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.
- Règlement (CE) N° 1895/2005** concernant la limitation de l'utilisation de certains dérivés époxydiques dans les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires

## Migration globale

Testé dans les conditions suivantes :

Simulant	Test	Durée	Température
<input checked="" type="checkbox"/> A: Éthanol à 10% (v/v)	OML	10 d	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> B: Acide acétique à 3% (m/v)	OML	10 d	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> Isooctane	OML	2 d	20°C
<input checked="" type="checkbox"/> Simulant alternatif éthanol à 95% (v/v)	SML	10 d	40°C

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

## Migration spécifique

Le matériau peut contenir des substances soumises à une limite de migration et à des restrictions spécifiques. Le respect des limites requises est confirmé pour les types d'aliments et les conditions d'utilisation mentionnés.

## Base de calcul

- Rapport surface en contact avec la denrée alimentaire/volume utilisé pour établir la conformité du matériau ou de l'objet : 1 dm<sup>2</sup>/100ml

## Additifs à double usage

- Selon les informations disponibles, aucun additif à double usage n'est utilisé.

# SPECIFICATION DES PRODUITS\_01190/f DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



**Lieu de production:** Italie

**Biodégradabilité:** les produits sont complètement biodégradables selon  
DIN EN 13432

**Numéro tarif douanier:** 4818.3000

## Réclamation

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

<b>Etabli par: STOL</b> <b>Date: 03.09.2018</b>	<b>Approuvé par: MEI</b> <b>Andreas Meier (chef des achats)</b>		<b>Version: 1</b>
--	--	--	-------------------