


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 / m²
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/dm²

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 dm²/100ml

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.

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