

Fiche Technique – Rouleaux Maxi X157

Données Techniques

Référence	: X157-02350217C3PV18B
Caractéristiques	: papier haut de gamme, maxi, bleu, 3 plis, collé, grande capacité d'absorption, résistant en état humide, certificat contact alimentaire
Couleur	: bleu
Composition	: cellulose
Poids	: ± 2,350 kg
Dimensions	: ± 190 m x 22 cm
Coupon	: ± 38 cm
Nombre de formats	: ± 500
Diamètre du mandrin	: ± 7,5 cm
Diamètre de rouleau	: ± 28,5 cm
Nombre de plis	: 3
Grammage (gr/m²)	: 3 x ± 18 gr/m ²
Collé	: oui
Gaufré	: oui
Emballage	: 2 x 1 rouleau emballé sous film rétractable 48 colis / palette 96 rouleaux / palette
Poids de la palette	: ± 240 kg
Dimensions de la palette (LxLxH)	: ± 120 cm x 80 cm x 191 cm
Stockage	: ▲ Stocker à l'abri de lumière dans un local sec et chauffé. ▲ Eviter tout contact avec tout produit liquide pendant le stockage.



Ces données sont informatives et sans engagement. Ecoline ne peut être responsable pour n'importe quel usage de ces infos. Il ne s'agit pas de spécifications mais de caractéristiques typiques. La fiche de sécurité est disponible sur simple demande sauf exception. Les caractéristiques des produits peuvent changer à l'usage avec des produits d'autre nature. Toute information est susceptible à des modifications sans avis préalable.

doc. date 07/07/2014



After thorough testing in accordance with Recommendation XXXVI for Paper and Board in Contact with Foodstuffs as issued by the Plastics Commission of the German Federal Institute for Risk Assessment (BfR), it is hereby certified that the sample material designated

Blue cellulose paper, 3 x 18 gsm

and which is converted by Ecoline nv / sa, Nijverheidslaan 8, 8560 Gullegem (Wevelgem), Belgium,

is considered safe for the purposes of Articles 30 & 31 LFGB and of Recommendation XXXVI and therefore may come in direct contact with dry and non-fatty and also with moist and/or fatty foodstuffs.

No comments are given on the technical suitability of the requisite concerned. Suitability for a specific purpose may be defined in terms of adequate mechanical strength and temperature resistance as well as of inert and leakage-proof qualities. Suitability has in each case to be determined by the user of the requisite.

Papiertechnische Stiftung München
28-07-2010

Dipl.-Ing. I. Demel

Dr. M. Kleebauer