

Fiche Technique

All-tex 80

Données Techniques

Méthode de production	hydrojet
Composition	pulpe de bois – polypropylène
Couleur	bleu & blanc
Poids (FZ/T-60003)	80 gr/m ² (± 4)
Épaisseur (FZ/T-60004)	0,35 mm (± 0,03)
Elasticité (FZ/T-60005)	> 30 N (MD) > 50 N(CD)
Elongation (FZ/T-60005)	< 130 % (MD) < 60 % (CD)
Capacité d'absorption d'eau	> 350 %

Caractéristiques

- ✓ hygiénique
- ✓ pauvre en peluche
- ✓ ne raye pas
- ✓ usage à sec & humide
- ✓ très solide
- ✓ sans liant
- ✓ résiste aux acides & solvants
- ✓ très absorbant
- ✓ **Certificat Contact Alimentaire**



Applications



Aérospatial



Automobile



Industrie



Mécanique



Nettoyage



Labo



High-Tech



Imprimerie

Emballage



Bobine
prédécoupée



Plié en boîte
(distributrice)



Enchevêtré

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

Ecoline nv-sa

Nijverheidslaan 8
BE – 8560 Wevelgem - Gullegem
☎ +32-56-42.39.91
☎ +32-56-42.29.39

RPR Kortrijk
TVA BE 0442.107.291
www.ecoline.be
sales.service@ecoline.be

Fortis IBAN: BE90 2850 4119 6232
BIC: GEBABEBB
KBC IBAN: BE14 7330 5394 7083
BIC: KREDBEBB





En fonction de la certification contact alimentaire, le ALL-TEX a été soumis à des tests de migration selon des documents référencés mentionnés ci-dessous:

- **Standard NF EN 1186, parts 1, 3 and 14**
- **Directive européenne n°82/711/CEE du 18/10/82, modifiée**
- **Directive européenne n°85/572/CEE du 19/12/85, modifiée**
- **Regulation (EC) n° 1935/2004 of October 27, 2004**
- **Règlement (UE) n°10/2011 du 14 janvier 2011, modifiée**

Conclusion: Dans les conditions d'essai retenues, la migration globale de ce matériau est inférieure aux limites fixées par la réglementation dans les liquides simulateurs représentant les aliments aqueux, acides, alcoolisés et gras (simulants A, B et D2 du règlement 10/2011 modifié).

Chaque résultat d'analyse correspond aux valeurs requises à la conformité aux Décrets Ministériels repris ci-dessus et rendent donc le:

ALL-TEX 80 Blue est certifié contact alimentaire