

Contact alimentaire: le forum

FORUM

[Search](#)

[All Categories](#) > [Forum professionnel](#) > [Emballages*](#) > papier

Total Posts: 6 – Pages (1): [\[1\]](#)

Author: Gaëlle Le Brun

Posted: Jan 27 2005 – 03:38 PM

Subject: papier

Je fabrique des papiers imprimés en face extérieure pour des produits de boulangerie, avec plusieurs grammages différents. Dois-je faire tester le papier de plus fort ou de plus faible grammage?

Author: Patrick Sauvegrain

Posted: Jan 27 2005 – 04:07 PM

Subject: essais sur papiers imprimés

Pour une analyse de l'aptitude au contact avec les aliments, les analyses doivent plutôt être réalisées avec le grammage le plus fort, hormis dans le cas de la mesure de la migration des colorants de l'impression à travers le support papier où le grammage le plus faible permettra de se placer dans les conditions les plus sévères.

Author: claude binovic

Posted: Dec 31 2007 – 04:27 PM

Subject: re: papier

existe t il une norme ou un texte decrivant les caracteristiques des materiaux papier carton encre ou colle pour les packagings pour le chocolat

Author: bouhlel mohamed

Posted: Apr 05 2009 – 08:49 PM

Subject: carton ondulé

est ce que c est necessaire de faire pour fair les test de la teneur en métaux dans le carton compte tenue ce emballage est constater comme emballage secondaire merci de merci de me vouloir répondre

Author: Patrick Sauvegrain

Posted: Apr 15 2009 – 10:51 AM

Subject: re: papier

La réglementation européenne des matériaux destinés au contact avec les aliments s'appliquent aux matériaux directement

en contact avec les aliments ou indirectement dans le cas des couches externes d'un matériaux multicouches (complexes ou matériaux imprimés par exemple). Les dangers de contamination provenant des emballages secondaires ou de l'environnement, par exemple, doivent être traités dans le cadre d'une évaluation des risques en utilisant une méthode comme l'HACCP.

Author: bouhlel mohamed

Posted: Apr 24 2009 – 01:17 PM

Subject: re: re: papier

les caractéristiques d koi exactement? il ya plusieurs caractéristiques (physico-chimiques,mécaniques)
veuillez préciser.

Total Posts: 6 – Pages (1): [\[1\]](#)

[Click here for a complete list of threads](#)

You must login to post a message to this conference.