

BELGISCH VERPAKKINGSINSTITUUT bv INSTITUT BELGE DE L'EMBALLAGE srl

Page 1 / 1

CERTIFICAT D'ESSAI

N° CFP-21.047

Date du 8/04/2021 certificat:

Échantillon: Capacryl Aqua PU Satin

Référence n°: 52

Détenteur du certificat:

DAW BelgiumKoeltorenlaan 2
3550 Heusden Zolder

Belgium

Essais exécutés:

B E LAC Détermination de la migration globale comme mentionné dans le règlement européen n° 1935/2004 (et amendements), l'Arrêté Royal Belge 25/09/2016 et le Règlement Européen n° 10/2011 (et amendements).

Les simulants et conditions des tests ont été sélectionnés suivant le Règlement Européen n° 10/2011 et les amendements. La méthode de contact est basée sur le EN 1186-1 EN 1186-13 et EN 14338 en vigueur.

Simulants utilisés:	Contact alimentaire couverts
Simulant E: Tenax [®] (Oxyde de polyophénylène modifié)	Contact avec les denrées
	alimentaires secs et le contact
	alimentaire indirect.
Condition d'essai utilisé	Conditions de contact prévues
10 jours à 40°C (MG2)	Tout entreposage de longue durée à température ambiante ou à une température inférieure, y compris la remplissage à chaud et/ou la chauffage à une température T où 70 °C $\leq T \leq 100$ °C pendant une durée maximale de $t = 120/2^{(T-70)/10}$ minutes

Résultats d'essais:

Migration globale: < 10 mg/dm²

La migration globale est limitée à 10 mg/dm².

La description complète de l'échantillon reçu, les résultats et observations des essais sont repris dans le rapport CFP-21.047 du 8/04/2021 qui fait partie de ce certificat.

Les résultats se rapportent exclusivement aux échantillons testés tels qu'ils ont été reçus.

T٠

F:

BTW/TVA:

e-mail:



Dr. Ann Delmotte General Manager



+32-(0)2-464 02 10

+32-(0)2-464 02 39

BE 0468 585 422 packaging@ibebvi.be

A part dans son entièreté, ce rapport ne peut être reproduit sans approbation écrite de l'IBE-BVI.