

TESTCERTIFICAAT

N° CFP-21.047

Datum certificaat: 8/04/2021
Testmonster Capacryl Aqua PU Satin
Referentie nr.: 52

Certificaat-houder: **DAW Belgium**
Koeltorenlaan 2
3550 Heusden Zolder
België

Uitgevoerde testen: Bepalen van de globale migratie zoals vermeld in de Europese Verordening Nr 1935/2004 (en amendementen), het Belgisch KB 25/09/2016 en de Europese Verordening Nr 10/2011 (en amendementen).



De gebruikte simulanten en testcondities werden gekozen volgens Europese Verordening Nr 10/2011 en amendementen. De analyse is uitgevoerd conform de actuele EN 1186-1, EN 1186-13 en EN 14338:

Gebruikte simulanten:	Overeenkomstige voedingscontact
Simulant E: Tenax® (gemodificeerd polyphenylene oxide)	Contact met droge levensmiddelen. Indirect voedingscontact.
Gebruikte testcondities:	Beoogd gebruik
10 dagen bij 40°C (OM2)	langdurige opslag bij kamertemperatuur of lagere temperaturen, <i>inclusief heet afvullen en/of verwarming tot temperatuur T waarbij $70^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100^{\circ}\text{C}$ gedurende maximaal $t = 120/2^{((T-70)/10)}$ minuten</i>

Testresultaten: Globale migratie: < 10 mg/dm².
De globale migratielimiet bedraagt 10 mg/dm².
De volledige beschrijving van het onderzochte materiaal, de resultaten en de bevindingen van de tests zijn weergegeven in het rapport CFP-21.047 van 8/04/2021 dat onlosmakelijk verbonden is aan dit certificaat.

De testresultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters zoals deze ontvangen zijn.



Dr. Ann Delmotte
General Manager



Behalve in zijn totaliteit, mag dit rapport niet gekopieerd worden zonder schriftelijk akkoord van IBE-BVI.