

## TESTCERTIFICAAT

N° FCM-22.065

**Datum certificaat:** 17/05/2022**Testmonster:** Disbopur W 458 2K-PU-versiegelung, Matt, transparent, Wässerig. Referentie nr.: 803824**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 <math>70^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100^{\circ}\text{C}</math> gedurende maximaal <math>t = 120/2^{((T-70)/10)}</math> minuten</i>

**Testresultaten:** Globale migratie: < 10 mg/dm<sup>2</sup>.  
De globale migratielimiet bedraagt 10 mg/dm<sup>2</sup>.  
De volledige beschrijving van het onderzochte materiaal, de resultaten en de bevindingen van de tests zijn weergegeven in het rapport FCM-22.065 van 17/05/2022 dat onlosmakelijk verbonden is aan dit certificaat.**De testresultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters zoals deze ontvangen zijn.**Ing. Sara Geeroms  
Head of Department  
Food Contact Materials*Behalve in zijn totaliteit, mag dit rapport niet gekopieerd worden zonder schriftelijk akkoord van IBE-BVI.*