

The above mentioned product is the disposable article for dry, wet and fat food.

Badanie sensoryczne - zmiana zapachu i smaku wskutek bezpośredniego kontaktu z tłustą i mokrą żywnością (ser i ogórek).

Parametry	Dopuszczalna norma	Wynik
Zmiana zapachu	≤2,5	0
Zmiana smaku	≤2,5	0
Czas trwania badania		2 godziny
Temperatura		40°C

Sensory test - change of odour and taste through direct contact with fat and wet food (cheese and cucumber).

Parameters	Acceptable limit	Results
Change of odour	≤2,5	0
Change of taste	≤2,5	0
Duration time		2 hours
Temperature		40°C

Metale ciężkie :

Parametry	Dopuszczalna norma	Wynik
Kadm (Cd)	≤0,5 µg/g	≤0,1 µg/g
Rtęć (Hg) <0,1 mg/kg	≤0,3 µg/g	≤0,1 µg/g
Ołów (Pb) <1,0mg/kg	≤3 µg/g	≤0,1 µg/g
Chrom (Cr) < 1,0mg/kg	≤4 µg/dm ²	≤0,5 µg/dm ²

Heavy metals :

Parameters	Limit	Results
Cadmium (Cd)	≤0,5 µg/g	≤0,1 µg/g
Mercury (Hg)	≤0,3 µg/g	≤0,1 µg/g
Lead (Pb)	≤3 µg/g	≤0,1 µg/g
Chromium (Cr)	≤4 µg/dm ²	≤0,5 µg/dm ²

Formaldehyd: Analiza została wykonana zgodnie z normą EN 645 i EN 1541: Wynik: <0,02mg/dm²

Pentachlorofenol (PCP): Analizę przeprowadzono zgodnie z ASU 82.02-8 : Wynik: <0,05mg/kg

Rozjaśniacze optyczne : Analizę przeprowadzono zgodnie z BVCPS, UV-VIS. Wynik: nie wykryto.

Formaldehyde: the analysis was made according to EN 645 and EN 1541EN . Result: <0,02mg/dm²

Pentachlorophenol (PCP): the analysis was made according to ASU 82.02-8 . Result: <0,05mg/kg

Optical brighteners : the analysis was made according to BVCPS, UV-VIS. Result: not detected.

Artykuł jest wykonany ze świeżych włókien i nie zawiera materiałów zadrukowanych lub pochodzących z recyklingu. W procesie produkcyjnym nie zostały zastosowane oleje mineralne (MOSH / MOAH).

The article is made of fresh fibers and contains no printed or recycled materials. No mineral oils (MOSH / MOAH) were used in the production process.

Artykuł nie jest zdefiniowany jako nanomateriał zgodnie z zaleceniem Komisji dotyczącym definicji nanomateriału - 2011/696 / UE wraz z późniejszymi zmianami.

The article is not defined as a nanomaterial according to the Commission Recommendation on the definition of nanomaterial - 2011/696 / EU as amended.

Artykuł został wykonany przy użyciu świeżych włókien i substancji chemicznych, które są bezpieczne dla zdrowia ludzkiego i są zgodne ze znanymi, odpowiednimi i dostępnymi

przemysłowo technologiami recyklingu papieru w UE (EN 13430). Może być również kompostowany przemysłowo i jest biodegradowalny zgodnie z EN 13432.

The article was made using fresh fibers and chemicals that are safe for human health and comply with known, appropriate and commercially available EU paper recycling technologies (EN 13430). It can also be industrially composted and is biodegradable according to EN 13432.

Zgodnie z Art. 15 pkt.3 Rozporządzenia Komisji (WE) nr 10/2011 „Deklarację odnawia się, jeżeli w składzie lub procesie wytwarzania zachodzą znaczące zmiany pociągające za sobą zmiany poziomu migracji z materiałów lub wyrobów lub jeżeli udostępnione zostają nowe dane naukowe”

According to Art. 15 point 3 of Commission Regulation (EC) No. 10/2011 "The declaration shall be renewed if there are significant changes in the composition or production process entailing changes in the level of migration from materials or articles or if new scientific data becomes available".