

**E2019-ETBI-010343. számú
VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV**

Aktaszám:	A2019-ETBI-006347
Megrendelő:	KAJÁRI ÉS FIA Csomagolóanyag Gyártó Kft.
Megrendelés azonosítója:	-
Megrendelő személy:	Péli László
Megrendelés dátuma:	2019.05.27
Megjegyzés:	

A minta laboratóriumi azonosítója:	M2019-ETBI-006347/01		
A minta neve:	Natúr laminált (BOPP WSS+BOPP ZSS) fólia termék		
Minőségmegőrzési idő/fogyaszthatósági idő			
A minta jelzése:		Minta típusa:	csomagolóanyag
A minta birtokosa:	KAJÁRI ÉS FIA Csomagolóanyag Gyártó Kft. 6230 Soltvadkert, Szarvaskút dűlő 13/1		
A mintavétel helye:	Kajári és Fia Kft. 6230 Soltvadkert, Szarvaskút dűlő 13/1		
A minta csomagolása:			
A minta mennyisége:	1 db		
A minta átvételének időpontja:	2019.06.05		
Megjegyzés:	Natúr laminált (BOPP WSS+BOPP ZSS) fólia termék A minta eredete: Kajári és Fia Kft. A m,inta tervezett felhasználási területe: Élelmiszer csomagolás A minta jellemzése: Alapanyag: - BOPP WSS- fehér polopropilén fólia- Taghleef Industries Kft. - BOPP ZSS - fémgőzölt polipropilén fólia - Taghleef Industries Kft. Lamináló ragasztó: Henkel Kft.		

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Vizsgálati paraméterek	Eredmény (mérési bizonytalanság)	Módszer
Összkioldódás vizsgálat kezdete: 2019.06.05	2,3 mg/dm ² (0,69) izooktán: 2 nap 20°C	MSZ EN 1186-14:2003
Összkioldódás vizsgálat kezdete: 2019.06.05	2,6 mg/dm ² (0,52) 3%-os ecetsav: 10 nap 40°C 1,8 mg/dm ² (0,36) 10%-os etanol: 10 nap 40°C	MSZ EN 1186-7:2002

Összkioldódási határérték (a 10/2011/EK rendelet szerint):10 mg/dm²

Megjegyzés:

*Nem akkreditált módszer.

A vizsgálati eredményeket, valamint a mintákat bizalmasan kezeltük.

A közölt vizsgálati eredmények a beküldött (vett) mintára, vagy mintavételezett tételekre vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyvről részmásolat a laboratóriumvezető engedélye nélkül nem készíthető.

Az egyes vizsgálati eredményközlések kapcsolatát a vizsgálati jegyzőkönyv száma és perszámai biztosítják.

A laboratórium a feltüntetett mérési bizonytalanságot minden esetben a Eurachem/CITAC Guide CG4/E.5.6.1. pontjának megfelelően ($x \pm U$) értelmezi.

Budapest, 2019. július 2.



Kardos Valéria

Kardos Valéria
laboratóriumvezető