

**E2020-ETBI-015955. számú
VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV**

Aktaszám:	A2020-ETBI-011012
Megrendelő:	ONGROPACK MŰANYAG FÓLIAGYÁRTÓ, FELDOLGOZÓ ÉS KERESKEDELMi Kft.
Megrendelés azonosítója:	-
Megrendelő személy:	Szilágyi István
Megrendelés dátuma:	2020.11.03
Megjegyzés:	

A minta laboratóriumi azonosítója:	M2020-ETBI-011012/01		
A minta neve:	ONGROFOAM szabadon habosított kemény PVC lemez, ONGROFOAM free foamed solid PVC sheet		
Minőségmegőrzési idő/fogyaszthatósági idő			
A minta jelzése:		Minta típusa:	csomagolóanyag
A minta birtokosa:	ONGROPACK MŰANYAG FÓLIAGYÁRTÓ, FELDOLGOZÓ ÉS KERESKEDELMi Kft. 3711 Szirmabesenyő, Miskolci utca 19		
A mintavétel helye:	Ongropack kft 3711 Szirmabesenyő, Miskolci utca 19/1		
A tétel és a minta csomagolása:			
A minta mennyisége:	1 db		
A minta átvételének időpontja:	2020.11.05		
Megjegyzés:	A minta neve: ONGROFOAM szabadon habosított kemény PVC lemez ONGROFOAM free foamed solid PVC sheet. A minta tervezett felhasználási területe: Egészségügyi intézmények, közintézmények, élelmiszer feldolgozó, állattartó üzemek, épületek falainak burkolása.		

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Vizsgálati paraméterek	Eredmény (mérési bizonytalanság)	Módszer
Összkioldódás vizsgálat kezdete: 2020.11.05	0,70 mg/dm ² (0,21) izooktán: 2 nap 20°C	MSZ EN 1186-14:2003
Összkioldódás vizsgálat kezdete: 2020.11.05	4,00 mg/dm ² (0,80) 3%-os ecetsav: 10 nap 40°C 1,70 mg/dm ² (0,35) 10%-os etanol: 10 nap 40°C	MSZ EN 1186-3:2002

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 részmasolat 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, 2020. november 17.

Kardos Valéria
Kardos Valéria
laboratóriumvezető

