

**PE fólie VERPALIN - ev. č. 1110/5P/99**

Měřená veličina	Jednotka	Úroveň hodnot	Naměřená hodnota	Nejistota měření ¹⁾	Limitní hodnota ²⁾	Metoda zkoušení
Etyléterový extrakt	%	max.	0,82	0,007	1,25	AHEM 20/79
Sulfátový popel	%	max.	<0,01	-	0,25	AHEM 20/79
Organoleptické vlastnosti	Ball	max.	0	-	1	AHEM 24/86
Obsah olova	mg/kg	max.	<2,00	-	2	A - 98 - 09
Obsah kadmia	mg/kg	max.	<2,00	-	2	A - 98 - 09
Obsah barya	mg/kg	max.	<10,00	-	10	A - 98 - 09
Obsah selenu	mg/kg	max.	<2,00	-	2	A - 98 - 09
Obsah rtuti	mg/kg	max.	<1,00	-	1	A - 98 - 09
Obsah chromu šestimocného	mg/kg	max.	<2,00	-	2	A - 98 - 09
Obsah arsenu	mg/kg	max.	<1,00	-	1	A - 98 - 09

Legenda:

- ¹⁾ - nejistota typu A vyjádřená formou výběrové směrodatné odchylky;
- ²⁾ - limitní hodnoty určeny Technickou specifikací TS-ITC-010/98/b Požadavky na zdravotní nezávadnost plastů a pryží přicházející do styku s požívatiny a Hygienickými předpisy svazek 65/1990, Výnos 73 MZSV ČR – hlavního hygienika ČR, kterým se mění a doplňují směrnice MZ ČSR-hlavního hygienika ČSR č. 49/1978 Sb.

Ing. Michal Zytka
vedoucí zkušebny plastů, pryže
a stavebních materiálů