

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

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

## Legenda:

- <sup>1)</sup> - nejistota typu A vyjádřená formou výběrové směrodatné odchylky;
- <sup>2)</sup> - 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