

## Dovolené odchýlky od menovitej hrúbky

Materiál	Menovitá hrúbka	Dovolená odchýlka od menovitej hrúbky	Dovolená odchýlka menovitej hrúbky od aritmetického priemeru
<b>HDPE</b>		<b>±</b>	<b>±</b>
	<b>0,005</b>	<b>0,001</b>	<b>0,0003</b>
	<b>0,006</b>	<b>0,001</b>	<b>0,0003</b>
	<b>0,007</b>	<b>0,001</b>	<b>0,0004</b>
	<b>0,008</b>	<b>0,001</b>	<b>0,0004</b>
	<b>0,009</b>	<b>0,002</b>	<b>0,0005</b>
	<b>0,010</b>	<b>0,002</b>	<b>0,001</b>
	<b>0,011</b>	<b>0,002</b>	<b>0,001</b>
	<b>0,012</b>	<b>0,002</b>	<b>0,001</b>
	<b>0,013</b>	<b>0,002</b>	<b>0,001</b>
	<b>0,014</b>	<b>0,002</b>	<b>0,001</b>
	<b>0,015</b>	<b>0,003</b>	<b>0,001</b>
	<b>0,020</b>	<b>0,003</b>	<b>0,001</b>
	<b>0,030</b>	<b>0,005</b>	<b>0,002</b>
	<b>0,040</b>	<b>0,007</b>	<b>0,002</b>
	<b>0,050</b>	<b>0,009</b>	<b>0,003</b>
	<b>0,060</b>	<b>0,010</b>	<b>0,003</b>
	<b>0,070</b>	<b>0,012</b>	<b>0,004</b>
	<b>0,080</b>	<b>0,014</b>	<b>0,004</b>
	<b>0,090</b>	<b>0,015</b>	<b>0,005</b>
<b>0,100</b>	<b>0,017</b>	<b>0,005</b>	
<b>0,110</b>	<b>0,019</b>	<b>0,006</b>	
<b>0,120</b>	<b>0,020</b>	<b>0,006</b>	
<b>0,130</b>	<b>0,022</b>	<b>0,007</b>	
<b>0,140</b>	<b>0,024</b>	<b>0,007</b>	
<b>0,150</b>	<b>0,026</b>	<b>0,008</b>	
<b>0,160</b>	<b>0,027</b>	<b>0,008</b>	
<b>0,170</b>	<b>0,029</b>	<b>0,009</b>	
<b>0,180</b>	<b>0,031</b>	<b>0,009</b>	

**LDPE+ MIX**