



Qualchem Zrt.  
Laboratóriumi vizsgálatok költségei  
2008

TULAJDONSÁG	MÉRÉSI MÓDSZER	MÉRTÉK- EGYSÉG	Ár Ft
<b>ÁLTALÁNOS TULAJDONSÁGOK</b>			
Sűrűség	MSZ EN ISO 1183-2	g/cm <sup>3</sup>	5000
Hamutartalom	MSZ EN ISO 3451-1	%	10000
MFI	MSZ EN ISO 1133	g	5000
Lágyulási tartomány	Vonatkozó m. u	°C	5000
Nedvesség tartalom	MSZ 16968/1/79	%	5000
<b>MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK</b>			
<b>Szakító vizsgálatok:</b>	MSZEN ISO 527		10000
Folyáshatár feszültség		MPa	
Folyáshatár nyúlás		%	
Szakítószilárdság		MPa	
Szakadási nyúlás		%	
<b>Ütővizsgálatok</b>	ASTM D 256*		
Ütőhajlító szilárdság (Charpy ), hornyolt		KJ/m <sup>2</sup>	5000
Ütőhajlító szilárdság (Charpy ), hornyolatlan		KJ/m <sup>2</sup>	5000
Ütőhajlító szilárdság (IZOD ), hornyolatlan	MSZ EN ISO 180	J/m	5000
<b>HŐTANI TULAJDONSÁGOK</b>			
Éghetőség (4 mm)	UL 94		15000

Megjegyzés: \* Ez a mérési módszer nem tartozik az ISO certifikálás hatálya alá.

Balogh Barna  
Cégvezető sk

Horváth Dénes  
főmérnök sk

Zsámbék 2008.04.01.

