

<i>A vizsgált termék/anyag</i>	<i>A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány</i>	<i>A vizsgálati/mérési módszer azonosítója</i>
Műanyagok	Hajlító vizsgálat (nyomóerő 0-5 kN)	ASTM D790:2017 MSZ EN ISO 178:2011 MSZ EN ISO178/2010/A1:2013
Műanyagok	Húzó vizsgálat (szakítóerő 0-50 kN)	MSZ EN ISO 527-1:2012 MSZ EN ISO 527-2:2012 MSZ EN ISO 527-3:1996 ASTM D638:2014
Műanyagok	Ütésállóság (Charpy és Izod) vizsgálata (Mérési tartomány:0,5-25 J)	MSZ EN ISO 179-1:2010 MSZ EN ISO 180:2001 ASTM D256:2010
Műanyagok	Átmeneti hőmérséklet, entalpia meghatározás (DSC) (Hőmérséklettartomány: -70...+400°C)	MSZ EN ISO 11357-1:2017 MSZ EN ISO 11357-2:2014 MSZ EN ISO 11357-3:2013 MSZ EN ISO 11357-6:2013
Műanyagok	Termogravimetria (TGA) (Maximális hőmérséklet: 1400 °C)	MSZ EN ISO 11358-1:2014
Műanyagok	Behajlási hőmérséklet (HDT) meghatározása (Maximális hőmérséklet: 250°C)	MSZ EN ISO 75-1:2013 MSZ EN ISO 75-2:2013
Műanyagok	Lágyulási hőmérséklet (Vicat) meghatározás (Maximális hőmérséklet: 250°C)	MSZ EN ISO 306:2014
Műanyagok	Hamutartalom (Mérési tartomány: 500-1200°C)	MSZ EN ISO 3451-1:2009 A method ISO 3451-2:1998 A method MSZ EN ISO 3451-4:2001 A method
Hőre lágyuló műanyagok	Folyási mutatószám meghatározás (50-400°C), (Mérési tartomány: 0,2-150 g/10 min)	MSZ EN ISO 1133-1:2012 ASTM D1238:2013
Poli(etilén-tereftalát) műanyag	Oldatviszkózitás mérés PET alapanyagra (IV: 0,3-1,2 dl/kg)	MSZ EN ISO 1628-5:2015 ASTM D4603:2003
Műanyagok	Éghetőségvizsgálat	UL 94:2013 Horizontal burning test; 50W vertical burning test; 500W vertical burning test, Horizontal Burning Foam Material Test VW TL 1010
Műanyagok	Klímateszt	VW PV 2005:2000 Variant A VW PV 1200:2004 VW PV 3986:2016
Műanyagok	Vízfelvétel meghatározás	MSZ EN ISO 62:2009
Fém alkatrészek	Korrózióállóság. Sópermet	MSZ EN ISO 9227:2017 Neutral Salt Spray (NSS) ASTM B117:2016
Műanyagok	Xenon lámpás öregítés	VW PV 3929:2008 VW PV 3930:2008
Műanyagok, bevonatok	Szín mérés	ISO 11664-4:2011