



SZATUNAPLEX Műanyagipari Kft.
8184 Fűzfőgyártelep, Pf. 17 Hungary
Telefon: +36-88/596-180
E-mail: info@szatunaplex.hu

ÖNTÖTT PLEXI (PMMA GS) LEMEZ

TECHNIKAI ADATLAP

Általános jellemzők

Jellemzők	Szabvány	Érték
Szabványos rövidítés	DIN 7728	PMMA-GS
Sűrűség	DIN 53479	1,19 g/cm ³
Nedvességfelvétel	DIN 53714	0,3 %
Élettani megfelelés	Élettanilag megfelelő	

Mechanikai tulajdonságok

Jellemzők	Szabvány	Érték
Nyúlási feszültség ill. húzószilárdság	DIN 53455	75 MPa
Szakadási nyúlás	DIN 53455	5 %
Rugalmissági modulusz	DIN 53457	3000 MPa
Ütőmunka bemetszés nélkül	DIN 53457	12 kJ/mm ²
Ütőmunka bemetszéssel	DIN 53457	2 kJ/mm ²
Keménység golyónyomattal	SDIN 53460	200 MPa

Hőtani tulajdonságok

Jellemzők	Szabvány	Érték
Vicat lágyuláspont VST/B/50	DIN 53460	120 °C
Tartóshasználati hőmérséklet határ felső	DIN 53446	80 °C
Tartóshasználati hőmérséklet határ alsó	DIN 53446	- 20 °C
Hőtágulási tényező	DIN 53752	0,8 K ⁻¹ 10 ⁻⁴
Hővezetés	DIN 52612	0,19 W/mK

Villamos jellemzők

Jellemzők	Szabvány	Érték
Fajlagos átmeneti ellenállás	DIN 53482	10 ¹⁵ Ω
Felületi ellenállás	DIN 53482	10 ¹⁵ Ω.cm
Átütési szilárdság	DIN 53481	20-25 KV/mm
Dielektromos szám 10 Hz	DIN 53483	2,6 -
Dielektromos veszteségtényező 10 Hz	DIN 53483	0,02 -

Az adatok tájékoztató jellegűek, a gyártóművi tapasztalatok alapján közöltek. Az anyag (és hozzá az alkalmazott feldolgozási technológia) megfelelését az adott felhasználási területre ki kell próbálni.