

lastnost • značajke • svojstvo	vrednost • vrijednost • vrednost	metoda • metoda • metod
PROSTORNIŠKA MASA • VOLUMENSKA MASA • ZAPREMINSKA MASA	1680–1750 kg/m ³	SIST EN ISO 1183-1 metoda A • SIST EN ISO 1183-1 metod A
UPOGIBNI MODUL • MODUL SAVIJANJA • MODUL SAVIJANJA	8800–9800 Mpa	SIST EN ISO 178
UPOGIBNA TRDNOST • ČVRSTOČA PRI SAVIJANJU • ČVRSTOČA PRI SAVIJANJU	50–71 Mpa	SIST EN ISO 178
NATEZNA TRDNOST • RASTEZNA ČVRSTOČA • ZATEZNA ČVRSTOČA	29–53 Mpa	SIST EN ISO 527-1
RAZTEZEK PRI PRETRGU • RASTEZLJIVOST PRI CIJEPANJU • IZDUŽENJE PRI KIDANJU	0,50–0,90 %	SIST EN ISO 527-1
ŽILAVOST • ŽILAVOST • ŽILAVOST	3,0–5,5 kJ/m ₂	SIST EN ISO 179-1
TRDOTA (po Barcolu) • ČVRSTOČA (po Barcolu) • TVRDOČA (po Barcolu)	58–64	SIST EN 59
LINEARNI RAZTEZNOSTNI KOEFICIENT • KOEFICIJENT LINEARNOG RASTEZANJA • KOEFICIJENT LINEARNOG ŠIRENJA	3,7 x 10 ⁻⁵ K ⁻¹	α(-20 °C do +50 °C)
NAVZEMANJE VODE (po 24 urah) • UPIJANJE VODE (nakon 24 sata) • UPIJANJE VODE (posle 24 časa)	0,03 %	SIST EN ISO 62 metoda 1 • SIST EN ISO 62 metod 1
ODPORNOST PROTI UČINKOVANJU VODNE PARE (1 uro) • OTPORNOST NA DJELOVANJE ISPARAVANJA (1 sat) • OTPORNOST NA DEJSTVO VODENE PARE (sat vremena)	stopnja 4 – majhna sprememba leska, vidna pod določenim kotom • stupanj 4 - mala promjena sjaja, vidljiva samo pod određenim kutom • stepen 4 – mala promena sjaja, uočljiva pod određenim uglom	SIST EN 438-2
ODPORNOST PROTI UČINKOVANJU VROČE POSODE • OTPORNOST NA DJELOVANJE VRUČE POSUDE • OTPORNOST NA DEJSTVO VRUČE POSUDE	stopnja 4 – majhna sprememba leska, vidna pod določenim kotom • stupanj 4 - mala promjena sjaja, vidljiva samo pod dređenim kutom • stepen 4 – mala promena sjaja, uočljiva pod određenim uglom	SIST EN 438-2
ODPORNOST PROTI UČINKOVANJU GOREČE CIGARETE • OTPORNOST NA DJELOVANJE UPALJENE CIGARETE • OTPORNOST NA DEJSTVO GORUČE CIGARETE	stopnja 4 – neznatna sprememba sijaja, vidna le pod določenim kotom • stupanj 4 - neznatna promjena sjaja, vidljiva samo pod određenim kutom • stepen 4 – neznatna promena sjaja, uočljiva samo pod određenim uglom	SIST EN 438-2
OBSTOJNOST NA ATMOSFERILIJE • POSTOJANOST PRI IZLAGANJU ATMOSFERSKIM UTJECAJIMA • OTPORNOST NA ATMOSFERILIJE	ni sprememb • nema promjena • bez promena	izpostavljeno zunaj 2 leti • vanjsko izlaganje 2 godine • izloženo na otvorenom u trajanju od 2 godine
KLASIFIKACIJA ODZIVA MATERIALA NA OGENJ • KLASIFIKACIJA REAKCIJE MATERIJALA NA VATRU • KLASIFIKACIJA REAKCIJE MATERIJALA NA VATRU	B- s1, d0	SIST EN 13501-1
POVRŠINSKA UPORNOST • POVRŠINSKA OTPORNOST • POVRŠINSKA OTPORNOST	2,0 x 10 ¹¹ – 2,0 x 10 ¹² Ω	DIN VDE 0303-3 IEC 93
SPECIFIČNA SKOZNA UPORNOST • SPECIFIČNA OTPORNOST • SPECIFIČNA ZAPREMINSKA OTPORNOST	7,9 x 10 ¹³ – 1,2 x 10 ¹⁴ Ω cm	DIN VDE 0303-3 IEC 93
ODPORNOST PROTI PLAZILNIM TOKOVOM • OTPORNOST NA STRUJE ODVODA • OTPORNOST NA PUZAJUČE STRUJE	CTI 600 M	DIN VDE 0303-1 IEC 112
RELATIVNA DIELEKTRIČNA KONSTANTA (Er) • RELATIVNA DIELEKTRIČNA KONSTANTA (Er) • RELATIVNA DIELEKTRIČNA KONSTANTA (Er)	4,5	DIN VDE 0303-4 IEC 250
FAKTOR DIELEKTRIČNIH IZGUB tg pri MHz • FAKTOR DIELEKTRIČNIH GUBITAKA tg pri MHz • FAKTOR DIELEKTRIČNIH GUBITAKA tg kod MHz	2,8 x 10 ⁻³	DIN VDE 0303-4 IEC 250
ZDRAVSTVENA NEOPOREČNOST • ZDRAVSTVENA SIGURNOST • ZDRAVSTVENA BEZBEDNOST	ustreza • odgovara • odgovara	3. člen Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1935/2004 o materialih in izdelkih, namenjenih za stik z živili • članku 3. Uredbe Evropskog parlamenta i Vijeća Europe br. 1935/2004 o materijalima i proizvodima namijenjenim za dodir s namirnicama • 3. članu Uredbe Evropskog parlamenta i Veća (ES) br. 1935/2004 o materijalima i proizvodima namenjenim dodiru sa namirnicama