

PA 6G	Yksiköt	Arvo	Testausmenetelmä
OMINAISUUDET			
Tiheys	g/cm ³	1,15	ISO 1183-1
Veden imeytyminen: 24/96 tunnin 23°C -asteiseen veteen upotuksen jälkeen	mg %	44 / 83 0,65 / 1,22	ISO 62 ISO 62
Vedenimeytyminen 23°C / 50% RH	%	2,2	
Vedenimeytyminen vedessä 23°C	%	6,5	
LÄMPÖOMINAISUUDET			
Sulamislämpötila	°C	215	ISO 11357-1/-3
Lämmönjohtavuus 23°C -asteessa	W/(K.m)	0,29	
Lämpölaajenemiskerroin:			
Keskimääräinen arvo 23 ja 60°C -asteen välillä	m/(m.K)	80 x 10 ⁻⁶	
Keskimääräinen arvo 23 ja 100°C -asteen välillä	m/(m.K)	90 x 10 ⁻⁶	
Suurin sallittu käyttölämpötila ilmassa:			
Lyhyillä aikajaksoilla (=muutama tunti jolloin materiaaliin kohdistuu kuormaa erittäin vähän tai ei ollenkaan)	°C	170	
Jatkuvasti: 5000/20000 h	°C	105 / 90	
Minimi käyttölämpötila	°C	-30	
Paloluokitus UL 94 (3/6mm paksuus)		HB/HB	
MEKAANISET OMINAISUUDET LÄMPÖTILASSA 23 °C			
Vetomyötölujuus/ vetomurtolujuus:			
Kuiva koekappale	MPa	86/-	ISO 527-1/-2
Koekappale tasapainossa standardi-ilmakehän 23°C/50% RH kanssa	MPa	55/-	ISO 527-1/-2
Vetolujuus (kuiva koekappale)	MPa	88	ISO 527-1/-2
Murtovenymä (kuiva koekappale)	%	25	ISO 527-1/-2
Murtovenymä (23°C / 50% RH)	%	>50	ISO 527-1/-2
Kimmomoduuli (kuiva koekappale)	MPa	3600	ISO 527-1/-2
Kimmomoduuli (23°C / 50% RH)	MPa	1750	ISO 527-1/-2
Puristuslujuus 1 / 2 / 5 % muodonmuutokset (kuiva koekappale)	MPa	34 / 64 / 93	ISO 604
Iskulujuus - Charpy (kuiva koekappale)	kJ/m ²	ei murru	ISO 179-1/1eU
Lovi-iskulujuus - Charpy (kuiva koekappale)	kJ/m ²	3	ISO 179-1/1eA
Rockwell kovuus (kuiva koekappale)		M 88	ISO 2039-2