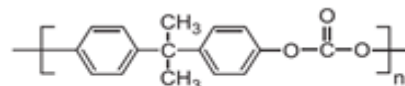


სინთეტიკური პოლიმერი პოლიკარბონატი

ევროპული სტანდარტი EN 13501-1



№	მახასიათებლები	განზომილების ერთეული	მაჩვენებლები
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	ფურცლის სისქე	მმ.	8,0
2	კედლების რაოდენობა სტრუქტურა		2H II
3	მანძილი სიხისტის გვერდულს შორის	მმ.	10,5
4	კუთრი წონა	კგ/მ <sup>2</sup>	1,5
5	ფურცლის სიგანე	მ.	2,1
6	ცივად მოხრის მაქსიმალური დასაშვებირადიუსი	მ.	1,2
7	შუქშემკაველობა (რძისფერი კოდი 1125)	%	21,0
8	სითბო გადაცემის კოეფიციენტი	ვტ/მ <sup>2</sup> . °C	3,3
9	გრძივი თერმული გაფართოების კოეფიციენტი	მმ/მ. °C	0,065
10	დასაშვები გრძივი გაფართოება	მმ/მ.	3,0
11	დარბილების ტემპერატურა (წერტილი „ვიკა“)	°C	145-150
12	ექსპლუატაციის ტემპერატურა	°C	-100 +120
13	დენადობის ზღვარი	მპა.	>60
14	სიმაგრის ზღვარი გაგლეჯაზე	მპა.	>70
15	ხმაურ ჩახშობა	დბ.	12

დირექტორი
შეადგინა
შეამოწმა



მე	სოფელ ფიროსმანში არსებულ სტალიონზე ტრენაჟორებისა და ფრენბურთის მოედნების მოწყობა	ფურცელი	11
ვა	პოლიკარბონატის მახასიათებლების ცხრილი	შ.პ.ს. „ლიდერი“	