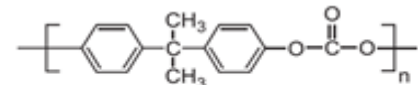


სინთეზური პოლიეტი პოლიპარბონატი

ევროპული სტანდარტი EN 13501-1



Nº	მახასიათებლები	განზომილების ერთეული	მაჩვენებლები
1	2	3	4
1	ფურცლის სისქე	მმ.	8,0
2	კედლების რაოდენობა სტრუქტურა		2H
3	მანძილი სიხისტის გვერდულებს შორის	მმ.	10,5
4	კუთრი წონა	გგ/გ ²	1,5
5	ფურცლის სიგანე	გ.	2,1
6	ცივად მოხრის მაქსიმალური დასაშვებირადიუსი	გ.	1,2
7	შუქშემკავებლობა (რძისცემი კოდი 1125)	%	21,0
8	სითბო გადაცემის კოეფიციენტი	გგ/გ ² °C	3,3
9	გრძივი თერმული გაფართოების კოეფიციენტი	გგ/გ. °C	0,065
10	დასაშვები გრძივი გაფართოება	გგ/გ.	3,0
11	დარბილების ტემპერატურა (წერტილი „ვიკ“)	°C	145-150
12	ექსპლუატაციის ტემპერატურა	°C	-100 +120
13	დენადობის ზღვარი	მპა.	>60
14	სიმაგრის ზღვარი გაგლეჯაზე	მპა.	>70
15	სმაურ ჩასშობა	დბ.	12

დირექტორი
შეადგინა
შეამოწმა



მე	სოფელ ფიროსმანში არსებულ სტანდინზე ტრენაჟორებისა და ფრენდერთის მოქნების მოწყობა	ცურცელი
შეიძლო		11
ვა	პოლიეტონატის მახასიეთებლების ცხრილი	შპ. „ლიდერი“