

Proprietățile fibrelor

Rezistența la substanțe chimice și temperatură

Tip fibra		Polipropilena	Poliacrilnitril	Poliester	Polifenilsulfid	m-Aramide	Sticla	Polimid P84	Politetrafluoretilena
Simbol		<i>PP</i>	<i>PAN</i>	<i>PE</i>	<i>PPS</i>	<i>NO</i>	<i>GL</i>	<i>PI</i>	<i>PTFE</i>
Rezistența la emperatură Încălzire uscată:	continuă (°C)	90	125	140	180	200	250	240	260
	la vârf (°C)	100	140	150	200	240	300	260	280
Rezistența fibrei la									
Acizi minerali		1	2	2	1	2	2	2	1
Acizi organici		1	1	2	1	2	2	1	1
Alcalii		1	2	3	1	2	3	2	1
Agenti oxidanti		3	2	2	3	1	1	1	1
Diluanti organici		2	1	1	2	2	1	2	1
Umiditate / Efect hidroliza		1	2	3	1	3	2	2	1

Legendă:

- 1 – foarte bine
- 2 – bine
- 3 - moderat

S.C. ADMIRA S.R.L.

Str. Grigore Alexandrescu, nr. 1G
230049 Slatina, Olt, Romania
Telefon / fax: +4 0249 430016
Mail: office@admira-romania.ro