

Пластмаси и други материали

ПЛАСТМАСИ И ДРУГИ МАТЕРИАЛИ							
Код	Тип	Познат като	Макс. темп.	Код	Тип	Познат като	Макс. темп.
<b>AB</b>	ABS	Акрилнитрил-бутадиен-стиролов съполимер	90 °C	<b>PI</b>	PBI	Полибензимидазол (Celazole®)	350 °C
<b>AC</b>	POM	Полиоксиметилен (ацетал)	90 °C	<b>PO</b>	PPO	Полифенилен оксид	130 °C
<b>DF</b>	PVDF	Поливинилиден флуорид	130 °C	<b>PP</b>	PP	Полипропилен	130 °C
<b>EC</b>	ECTFE	Етилен хлоро-трифлуоретилен	160 °C	<b>PS</b>	PS	Полистирен (Polystyrol®)	90 °C
<b>EP</b>	EPDM	Етилен-пропиленов каучук	130 °C	<b>PU</b>	PUR	Полиуретан	110 °C
<b>FE</b>	FEP	Флуориран етилен пропилен	200 °C	<b>PV</b>	PVC	Поливинилхлорид	75 °C
<b>FP</b>	FPM	Флуорен каучук (Viton®)	200 °C	<b>RB</b>	Rubber	Нитрил каучук	100 °C
<b>NB</b>	NBR	Акрилонитрил-бутадиенов каучук	100 °C	<b>SL</b>	Silicone	Силикон	200 °C
<b>NP</b>	Neoprene	Полихлоропрен (неопрен)	90 °C	<b>SU</b>	PSU	Полисулфон	160 °C
<b>NY</b>	Nylon	Найлон	100 °C	<b>TF</b>	PTFE	Политетрафлуоретилен (Teflon®)	260 °C
<b>OF</b>	POF(POE)	Полиолефин	110 °C	<b>CF</b>	Ceramic	Керамично влакно	1200 °C
<b>PA</b>	PA	Полиамид, втвърден	120 °C	<b>GL</b>	Glass	Стъкловлакно	400 °C
<b>PB</b>	PBT	Полибутилен терефталат	160 °C	<b>MF</b>	Mineral	Минерално влакно	950 °C
<b>PC</b>	PC	Поликарбонат	135 °C	<b>AL</b>	AL	Алуминий	
<b>PE</b>	HDPE	Полиетилен, висока плътност	120 °C	<b>BR</b>	BR	Месинг	
<b>PF</b>	PFA	Перфлуороалкоксил	260 °C	<b>SS</b>	SS	Неръждаема стомана	
<b>PH</b>	PPS	Полифенилен сулфид	220 °C				