

Prepreg - gatunki standardowe

Rodzaje Prepreg	Nośnik	Rodzaj żywicy	Klasa materiału izolacyjnego
CPBD	Papier kablowy	Epoksydowa	E
CPBF	Papier kablowy	Epoksydowa	E
CTBD	Preszpan	Epoksydowa	E
CTBD-VST	Preszpan	Epoksydowa	E
EDBD-VST	Polia poliestrowa	Epoksydowa	B
HDHH	KAPTON® (50 µm)	Poliimidowa	C
CVBD-VST	TRIVOLTON H	Epoksydowa	B
EVBD	TRIVOLTHERM P	Epoksydowa	B
EVBD-VST	TRIVOLTHERM P	Epoksydowa	B
EVBE	TRIVOLTHERM P	Epoksydowa	B
NVBD-VST	TRIVOLTHERM N	Epoksydowa	F
NVBE	TRIVOLTHERM N	Epoksydowa	F
EVID	TRIVOLTHERM P	Poliestrowo-imidowa	F
HVIG-VST	TRIVOLTHERM NKN	Poliestrowo-imidowa	H
NPBE	NOMEX®	Epoksydowa	F
NPBF	NOMEX®	Epoksydowa	F
NPIG	NOMEX®	Poliestrowo-imidowa	H
NPIG-NK	NOMEX®	Poliestrowo-imidowa	H
ELBD	Wzdłużna włóknina poliestrowa	Epoksydowa	B
ELBE	Wzdłużna włóknina poliestrowa	Epoksydowa	F
EFBD	Wzmocniona nićmi włóknina poliestrowa	Epoksydowa	B
EFBD-VST	Wzmocniona nićmi włóknina poliestrowa	Epoksydowa	B
EFBE	Wzmocniona nićmi włóknina poliestrowa	Epoksydowa	F
ELID	Wzdłużna włóknina poliestrowa	Poliestrowo-imidowa	F
EFID	Wzmocniona nićmi włóknina poliestrowa	Poliestrowo-imidowa	F
GWID	Skłębiona włóknina szklana	Poliestrowo-imidowa	F
GGBD	Tkanina szklana	Epoksydowa	B
GGBE	Tkanina szklana	Epoksydowa	F
GGBF	Tkanina szklana	Epoksydowa	B
GRBE	Tkanina szklana roving	Epoksydowa	F
GGGF	Tkanina szklana	Cykloalifatycz-noepoksydowa	F
GGID	Tkanina szklana	Poliestrowo-imidowa	F
GGID-H	Tkanina szklana	Poliestrowo-imidowa	H
GGHH	Tkanina szklana	Poliimidowa	G