


		<u>Propriétés thermiques</u>			<u>Propriétés électriques</u>	<u>Propriétés mécaniques</u>
		Température d'utilisation		Conductivité thermique (W/m.K)	Rigidité diélectrique (KV/mm)	Contrainte de rupture à la compression perpendiculaire (MPa)
Papier & coton phenolique	Pertinax	120°	/	0,2	n/a	/
	Papier backéalisé					
	Dellit PF CP 201		/			
	Canevasit					
	Toile backilisée					
PF CC 201						
Mat de verre Polyester	DELMAT POLYESTER 68020	155°	V0	0,3	12	260 (23°)
	UPGM 203					
	GPO3					
Mat de verre Polyester HT	Glasstherm	180 (200° en pointe)	/	0,27	7	330 (23°)
	Deltherm 68330					
Mat de verre EPOXY	EPGM 203	180°	HB	n/a	13	450 (23°)
	DELMAT 68660					
	DEL THERM 68890	240° (280° en pointe)	/	0,24	15	520 (23°)
Tissu de verre Epoxy	FR4 EPGC202/EGS 619	130°	V0	0,3	18	500
	G11 EPGC203 / EPGC306/ EPGC308	180°	/	0,25	20	620
Mica	MICA MUSCOVITE SILICONE	450° (800° en pointe)	V0	0,18	21	400 - 450
	PAMITHERM 41140					
Roving de verre	ISOLANT R	330°	/	0,3	/	>600 (23°)
	VETROTHERM	240° (280° en pointe)	/	0,24	10	650 (23°)

Ces données sont susceptibles de varier en fonction des utilisations et environnements - Les fiches techniques sont à votre disposition sur simple demande