

		<i>Propriété thermique</i>			<i>Propriété électrique</i>	<i>Propriété mécanique</i>
		Température d'utilisation	Classement UL	Conductivité thermique (W/m.K)	Rigidité diélectrique (KV/mm)	Contrainte de rupture à la compression perpendiculaire (MPa)
Papier & coton phenolique	Pertinax	120°	/	0,2	/	/
	Papier backéalisé Dellit PF CP 201 Canevasit		/		0,5	
	Toile backiliséée PF CC 201					
	Mat de verre Polyester	155°	V0	/	12	260 (23°)
	DELMAT POLYESTER 68020 UPGM 203 GPO3					
Mat de verre Polyester HT	180 (T°utilisation en pointe 200°)	/	0,27	7	330 (23°)	
Mat de verre EPOXY	180°	HB	/	13	450 (23°)	
	240° (T°utilisation en pointe 280°)	/	0,24	15	520 (23°)	
Tissu de verre Epoxy	130°	V0	0,3	18	500	
	180°	/	0,25	20	620	
Mica	450 (T°utilisation en pointe 800°)	V0	0,18	21	400 - 450	
Roving de verre	330°	/	0,3	/	>600 (23°)	
	/	/	/	/	/	

ISOTAC - Isolants du Sud-Est

ZA La Tuilerie BP 10043

5 rue Paul Valérien Perrin, 38172 Seyssinet-Pariset