GAINES ISOLANTES

Référence	Tresse	Eduction ou imprégnation	Température en continu (°C)	Classe T°	Rigidité diélectrique (kV)	Photos
GAINES						
PVC 70°/105°/125°		PVC	70 / 105 / 125	В	16 kV/mm	
PVC	Fibre de verre E	PVC	130	В	3kV	
GTR	GAINES THERMORÉTRACTABLES					
GPB	Polyester monofilament		155	F	3 et 4 kV	Marin
PEP	Polyester	Polyuréthane	155	F	3 et 10 kV	
SEP	Fibre de verre E	Polyuréthane	155	F	3 et 10 kV	
SEP-R	Fibre de verre E	Polyuréthane	155	F	3 et 10 kV	
SEPx2	Double tresse Fibre verre E	Double enduction polyuréthane	155	F	> 8 kV	
SVF	Fibre de verre E	Acrylique	155	F	3	
TUBOTHANE		TPU	155	F	8 à 15 kV	
GES		Silicone	200		Jusqu'à 15 kV	
SE ALU	Fibre de verre E	Ruban aluminium	200			
IS	Fibre de verre E	Vernis phase aqueuse	250		0,5 à 1,5 kV	
SCS	Fibre de verre E	Caoutchouc de silicone	250	С	1,5 à 15 kV	
SCS-E	Fibre de verre E	Ruban aluminium	250	С	3 kV	
SCS ALU	Fibre de verre E	Caoutchouc de silicone aluminisé	250	С	1,5 à 4 kV	
SS	Fibre de verre E	Résine silicone	350	С	0,5 à 1,5 kV	
SHT	Fibre de verre E	Traitée haute température	450		0,5 à 1,5 kV	
SE	Fibre de verre E		450	С	0,5 à 1,5 kV	
ТВА	Fibre de basalte		560			
TAR	Fibre d'ardoise		650			
SI	Fibre de silice		1050			
SCS HT	Fibre de verre E	Caoutchouc de silicone	Anti feu			
SCS THT	Fibre de verre E	Caoutchouc de silicone	Anti feu			



AUTRES PRODUITS ISOLANTS

RUBANS

→ Composition :

TK: Ruban tressé ou tissé en fibre Kevlar

TV: Ruban tissé en fibre de verre E

TPNR: Ruban tissé en polyester non rétracté



JOINTS

→ Composition :

CT: Tricot en fibre de verre recouvert d'une tresse en fibre de verre

CTTS: Tricot en fibre de verre recouvert d'une tresse en fibre de verre enduite d'un caoutchouc silicone



CÂBLES

→ Composition :

CS: Câble silicone

CSPP: Câble silicone recouvert d'une tresse polyester enduite de polyuréthane

CSVS: Câble silicone recouvert d'une tresse fibre de verre imprégnée silicone





