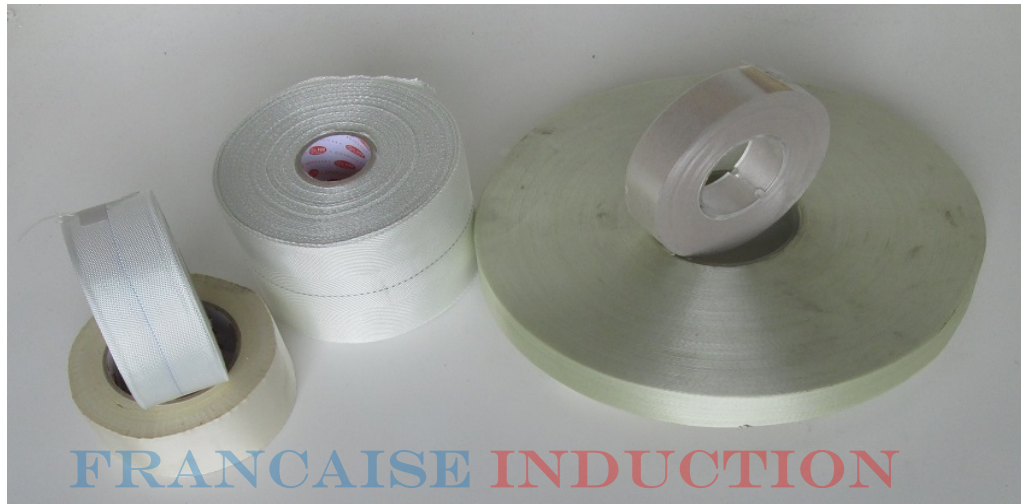


Ruban de verre



Nous Utilisons des ruban à base fibre de verre E tissée et(ou) torsadée de différentes épaisseurs avec (sans) pré-imprégnation.

Le ruban fibre de verre est fréquemment utilisé pour la fixation ou l'enrubannage de spires des bobines inducteurs de forges et de fonderie.

Nous utilisons le ruban le rubans aussi bien pour les caracteristiques de maintien mécanique que ces très bonnes caractéristiques d'isolant électrique.

Associé à des résines d'imprégnation, il intègre les classes de température F et H. Sans rétreint, non élastique, le ruban textile résiste parfaitement à l'abrasion.

	TYPE	EPAISSEUR LARGEUR	TEMPERATURE EN CONTINU	UTILISATION
ISOL.ELEC.002	polyglass	0,3mm/ 30mm	200	FRETTAGE
ISOL.ELEC.003	adhésif	0,3mm/ 50mm	130°C	ENRUBANNAGE INDUCTEUR
ISOL.ELEC.004	adhesif	0,3mm/ 19mm	130°C	ENRUBANNAGE INDUCTEUR
ISOL.ELEC.005	verre	0,2mm/ 20mm	450°C	ENRUBANNAGE SPIRE
ISOL.ELEC.006	verre	0,13mm/ 30mm	450°C	ENRUBANNAGE SPIRE
ISOL.ELEC.007	verre	0,25mm/ 30mm	450°C	ENRUBANNAGE SPIRE
ISOL.ELEC.008	verre	0,2mm/ 40mm	450°C	ENRUBANNAGE SPIRE
ISOL.ELEC.009	verre	0,25mm/ 50mm	450°C	ENRUBANNAGE SPIRE
ISOL.ELEC.010	verre	0,16mm/ 30mm	450°C	ENRUBANNAGE SPIRE
ISOL.ELEC.011	mica	0,13mm/ 50mm	850°C	ISOLATION THERMIQUE/ELECTRIQUE
ISOL.ELEC.012	verre	0,25mm/ 40mm	450°C	ENRUBANNAGE SPIRE
ISOL.ELEC.013	verre	0,3mm/ 100mm	450°C	MAINTIEN MECANIQUE DE BOBINE

INDICE_26082015