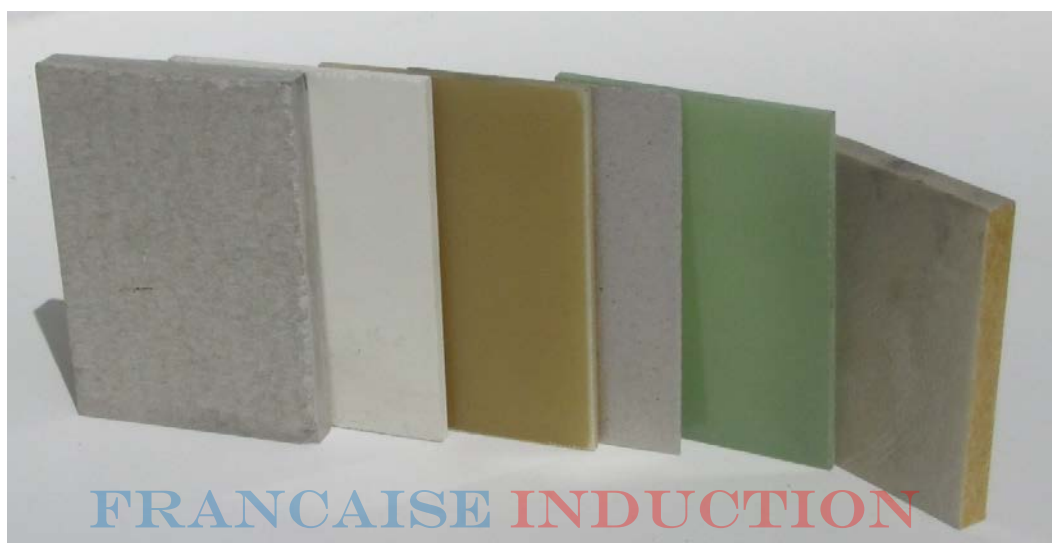


Isolants composites



Les isolants composites que nous utilisons sont des matériaux obtenus par mélange de fibres d'origine diverses. Nous utilisons deux grandes familles d'isolants :

Les Isolants Composites Thermique :

Tous nos isolants thermiques sont garantis sans amiantes. Nos isolants thermiques non-flexibles sont fabriqués sur des bases de résines de béton. Pour les isolants thermiques flexible nous avons recour à des laines minérales. (voir également des produits à base de mica)

Les Isolants Composites Electrique :

Nos isolants électriques sont fabriquées à base de différente résines dielectriques :
résine à base de polyester
résine à base de silicone
résine à base d'epoxy

Référence	Epaisseur disponible	Utilisation
ISO.ELEC.030	de 2 à 50mm	Ossature d'inducteur, barreau de bobine
ISO.ELEC.052	de 1 à 3mm	Isolement circuit magnétique
ISO.ELEC.059	de 0,5 à 3mm	feuille de téflon isolante entre 2 parties conductrices
ISO.THERM.010	de 6mm à 50mm	plaque d'entrée ou de sortie d'inducteur
MICA.001	de 0,5 à 5mm	Isolant électrique et thermique

D'autres Dimensions sont disponibles sur demande ainsi que les découpes de plaques.

INDICE_26082015