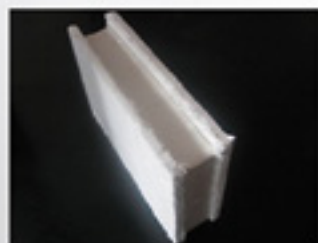


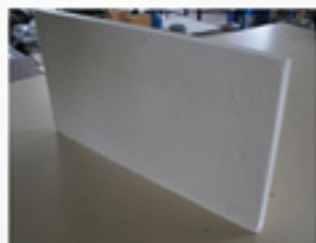
# FOTIA Composites 1600°C

## Etude et formulation

Référence : FOTI 40MM / FOTI-MINE I200° / FOTI FIX / FOTI AI07 / FOTI STRAT I200 / FOTI E473 / FOTI PU5I



Structure Panneau FOTIStat - Minérale



Panneau stratifié Tissus - minérale



Collet Minérale Fotimine 1600°



Mousse Silicone HT



Structure Foti Mine



Stratifié Tissus - Fotitrot 1200°C



Réfractaire E473



PU fil obturateur de rail SNCF poudrette



## Avantages et applications

Résine PU organique, Silicone HT, Béton réfractaire, Résine minérale thermosable, inorganique en phase aqueuse insensible aux UV, étanche, tenue extérieure.

Classement MO-FO-VO et coupe feu, sous forme compacte ou de mousse.

Domaine d'utilisation en résine de moulage et d'encapsulation ou stratification avec des tissus. Mise en œuvre par coulée, projection et enduction.

Conditionnement sous forme de poudre ou de plaque ou pièce finie.

All our products are non carcinogenic and free of glue and ceramic fibers.

**Fotia-Sulitec**  
Insulating Composites



# FOTIA SULITEC

Isolation Thermique & Protection Feu  
Haute température



**FABRICATION** isolant Haute température  
**ÉTUDE & Formulation**  
**POSE & Assistance**

*Fotia-Sulitec*  
Insulating Composites  
Mail : [fotia@sulitec.fr](mailto:fotia@sulitec.fr)