



Fiche technique - EXTHA FIREMAT® P

Propriétés générales

Description	Panneau incombustible isolant sans amiante
Composition	Composite minéral à base de silicates, ciments spéciaux et additifs. Produit exempt de silice libre ou cristalline, produit sans amiante.
Application principale	Caniveau de protection de chemins de câbles électriques Caniveau de protection de fibres optiques
Epaisseurs des plaques	45 mm
Masse volumique moyenne	1100 kg/m ³
Réaction au feu	Incombustible A1
Résistance mécanique	Contrainte maximum en traction : 3,33 MPa Contrainte maximum en compression : 5,22 MPa
Durabilité	Insensible à l'eau et à l'humidité Insensible aux acides et bases fortes
Caractéristiques biologiques	Imputrescible
Couleur	Blanc

Propriétés de résistance au feu

Niveaux de performance	N1
Essais de résistance au feu	Testé selon EN 1363-1 sous feu normalisé ISO 834

EXTHA

Route de Laval - 53 210 Soulgé sur Ovette - France

Tel : +33 (0)2 43 985 985

www.extha.com

MAJ : 06/2012