

## ISOLATION - CLOISONS

### Icynene



Mousse isolante souple a cellules ouvertes projetee a chaud en phase aqueuse sur tous types de supports (excepte polyethylene et polypropylene) Melange de polyisocyanate et de resine non toxique livre en deux fûts distincts Expansion rapide, multipliant son volume par cent en six secondes Permet de combler et de recouvrir aisement cavites asperites et passages de gaines Assure l'isolation thermique et l'etancheite a l'air de l'enveloppe du bâtiment en interieur ou exterieur Ameliore egalement l'acoustique Matériau léger, perméable, hydrophobe et auto extinguable a forte adhérence Doit être presérvé de la compression par un parement, sauf dans les combles perdus et zones non accessibles

**Somari Diffusion ▶21**

### Technilaine



Isolant a base de fibres de chanvre expandees et effilochees Destine a l'isolation thermique des combles, sous toitures, murs, cloisons, planchers, etc Propose en panneau de 40 a 120 mm d'epaisseur ou en rouleau de 45 a 100 mm d'epaisseur Produit respirant et resistant aux nuisibles

**Technichanvre ▶22**

### XL Top 5 +



Ecran multicouche reflecteur de 3 mm d'epaisseur propose en rouleaux de 1,54 metre de largeur Compose de deux films reflecteurs armes et micro-perfores, d'un pare pluie et de deux couches de ouate polyester Produit imputrescible et anallergique

**XL Mat ▶23**