L'isolation idéale des toitures par soufflage de la laine minérale pour le renforcement de l'isolation pour constructions neuves et rénovations.



En Europe, plus de 40% des émissions de CO₂ proviennent de la consommation en énergie des habita-

tions. En réalisant l'isolation des bâtiments avec Thermo 046, il est possible de réduire la sonsommation d'énergie et de faire balsser les émissions de CO₂ pour une meilleure protection de l'environnement.



La qualité de la laine, ses caractéristiques thermiques et la simplicité de sa mise en œuvre font une solution idéale, efficace et durable pour l'isolation des combles des maisons individuelles (neuves et rénovations).











- Haute performance thermique avec
- coefficient d'isolation lambda (λ) de 0,046 W/(m.K).
- Certification ACERMI
- Pour un confort thermique en été comme en hiver et pour réduire les consommations d'énérgie nous vous conseillons un minimun de R 6 (m2.K/W).



- La laine est incombustible selon le procès verbal de classement réaction au feu CSTB.
- · Réaction au feu suivant la norme EN 13501 (Euroclasse)



- La laine minérale permet de satisfaire les exigences de la Nouvelle Réglementation Acoustique (NRA).
- Grâce à son excellente dispersion, la laine minérale réduit les ponts thermiques et phoniques.



- Laine neutre et antistatique : ne se dépose pas sur les éléments ferreux et métalliques présents dans les combles et ne participe pas à la corrosion.
- Non capillaire et non hygroscopique : n'absorbe pas la vapeur d'eau, ne contribue pas au développement de bactéries.



Spécialiste en isolation par soufflage et isolants naturels, Plafond, Cloison, Doublage, Aménagement de combles, Menuiserie Rénovation.