



SOPREMA



Depuis 1908



AVEC LA NOUVELLE ANNÉE THERMACELL S'OFFRE UN RELOOKING COMPLET !



Notre ouate de cellulose s'offre un rafraîchissement au niveau de son packaging. Contemporain et minimaliste, ce nouveau packaging permet de mettre en avant les différentes informations clés pour que le particulier comprenne rapidement le produit, ses avantages et les informations de mise en œuvre.

LA OUATE DE CELLULOSE THERMACELL POUR L'ISOLATION DES COMBLES ET PAROIS VERTICALES

- UN DÉPHASAGE EXCEPTIONNEL**
Avec un déphasage **4 fois plus important que les isolants conventionnels**, elle procure un confort thermique l'été et une réduction de la consommation d'énergie l'hiver.
- PERFORMANCES ÉLEVÉES**
Elle offre d'excellentes performances thermiques et acoustiques. Ses propriétés permettent **d'éliminer efficacement l'ensemble des ponts thermiques**.
- ÉCOLOGIQUE**
C'est un isolant biosourcé respectueux de l'environnement. La consommation d'énergie grise nécessaire à sa fabrication est très largement inférieure à celle des isolants traditionnels.
- DURABLE**
Traitée contre la propagation du feu et le développement des moisissures, elle ne se tasse pas et **ses performances thermiques restent inchangées dans le temps**.
- FACILE À METTRE EN ŒUVRE**
Elle est particulièrement **adaptée au soufflage dans les combles perdus ou en insufflation pour les parois verticales**. Elle peut également s'étendre manuellement.

LA OUATE DE CELLULOSE, C'EST QUOI ?

La Ouate de cellulose Thermacell **SOPREMA** est un matériau isolant naturel, d'origine végétale, fabriqué à partir de papiers journaux recyclés, triés et broyés..



Ses performances la classent parmi les meilleurs isolants du marché : elle protège du froid, de la chaleur et du bruit. De plus, c'est un excellent régulateur d'humidité. Enfin son prix est l'un des plus bas de tous les isolants écologiques du marché.



Le déphasage thermique

est le temps nécessaire à la chaleur pour traverser un isolant et donc de transmettre la chaleur d'un côté à l'autre de l'isolant. Il joue un rôle essentiel pour le confort thermique d'été de l'habitation.

Dans les régions où les températures estivales sont élevées, entraînant des surchauffes, il est essentiel de privilégier un isolant ayant un déphasage d'au moins 10h à 12h, ce qui est le cas **de la ouate de cellulose Thermacell SOPREMA**.

AVIS TECHNIQUE AT 20/14-312

