



AKTA - Chanvre®

#### Definition

Chénaveille utilisée pour la fabrication de chanvre et produits isolants

#### Domaine d'emploi

AKTA-Chanvre® est fait d'un chanvre non-tissé  
Il est conçu, spécialement et validé pour la mise en œuvre manuelle et la projection machine.

L'AKTA-Chanvre® associé à l'AKTA-Chaux-Francoisier® permet de réaliser des toitures de chanvre isolées en combinaison avec une grille isolante et étanchéité thermique de câbles solaires.

L'AKTA-Chanvre® associé à l'AKTA-Chaux-Branche® ou l'AKTA-Fib-Mulder® permet de réaliser des enduits extérieurs et des enduits de toitures en intérieur d'habitation.

#### Mise en œuvre

Mettre isoler - AKTA-Chaux-Francoisier® ou Chaux-Branche® / AKTA-Chanvre® : de 100 à 250 kg/m<sup>2</sup> de chanvre  
Déposer par rapport à l'usage - isoler isoler - isoler isoler sur une isolation minérale et en fonction de la qualité de  
chaux-vieilles.

Enduit à chaux-vieilles : 500 kg à 600 kg AKTA-Fib-Mulder® / et AKTA-Chanvre®.

#### Conditions de stockage

AKTA-Chanvre® - sac de 100L, contenant 250L de chénaveille compressée soit 25 kg - 21 sacs / palette = 440 kg  
Tenir à l'abri des intempéries.

#### Caractéristiques techniques

Densité volumique = 100 kg/m<sup>3</sup>  
Conductivité thermique en valeur à 20° = 0,048 W/m.K

#### Conformité et certification

AKTA-Chanvre® est un produit isolant Chanvre-Bâtiment par Certifiée en Chanvre avec le n°001903/001.

La mise en œuvre des toitures de chanvre en enduit se fait en conformité avec les directives et préconisations contenues dans  
les normes : ET 151 - et Règles Professionnelles indiquées ci-dessus.

#### Garantie décennale et / ou de bon fonctionnement



Pôle Habitat Écologique

1 rue des Prairiales - 56150 Raaz  
02 97 25 87 93 ou 09 83 21 87 93

Email: [polehabitateco@gmail.com](mailto:polehabitateco@gmail.com)  
[www.pole-habitat-ecologique.fr](http://www.pole-habitat-ecologique.fr)