

ISOLATION

LAINES DE VERRE

KNAUFINSULATION

AMC GedIBOIS
Experts par passion.

ACOUSTILAINE035

Disponible jusqu'en 280 mm d'épaisseur



- ✓ Liant à base végétale ECOSE® Technology
- ✓ Haute performance thermique
- ✓ Facilité et rapidité de pose
- ✓ Repères de coupe et de mesure
- ✓ Faible encombrement en combles



ACOUSTIPLUS032

Disponible jusqu'en 200 mm d'épaisseur



- ✓ Liant à base végétale ECOSE® Technology
- ✓ Très haute performance thermique
- ✓ Incombustible : Euroclasse A1
- ✓ Facilité et rapidité de pose
- ✓ Rigidité et tenue mécanique
- ✓ Faible encombrement en combles



KIFIT032



- ✓ Liant à base végétale ECOSE® Technology
- ✓ Incombustible : Euroclasse A1
- ✓ Largeurs spécifiques
- ✓ Rigidité et tenue mécanique du panneau déroulé
- ✓ Produit entièrement dédié à la maison à ossature bois



NATUROLL035



- ✓ Liant à base végétale ECOSE® Technology
- ✓ Très haute performance thermique
- ✓ Haute tenue mécanique
- ✓ Repères de coupe et de mesure
- ✓ Gain de place
- ✓ Autoportant



TP238



- ✓ Liant à base végétale ECOSE® Technology
- ✓ Très bonne tenue mécanique
- ✓ Efficacité thermique et acoustique



TI216



- ✓ Liant à base végétale ECOSE® Technology
- ✓ $\lambda = 0,037 \text{ W/m.K}$
- ✓ Excellente isolation acoustique
- ✓ Largeurs et épaisseurs spécifiques correspondant aux différents formats de cloisons
- ✓ Souplesse de la laine permettant de s'adapter aux contraintes architecturales
- ✓ Bonne tenue mécanique du panneau roulé en cloison
- ✓ Maintien des performances coupe-feu définies par les fabricants de plaques de plâtre
- ✓ Laine de verre incombustible Euroclasse A1



ULTRACOUSTIC



LAINES DE VERRE A SOUFFLER

KNAUFINSULATION

THERMOLOFT



- ✓ Continuité thermique de l'isolation
- ✓ Rapidité et facilité de mise en oeuvre avec la machine à souffler
- ✓ Incombustible (Euroclasse A1)
- ✓ Tassement certifié non-mesurable (S1)
- ✓ Résistance thermique certifiée jusqu'à $R_d = 15 \text{ m}^2.K/W$



ISOLATION

AMC Gedibois
Experts par passion.

LAINE DE ROCHE



JETROCK2



- ✓ λ 44 : une excellente performance thermique été comme hiver
- ✓ Réellement stable au vent sans déflecteur
- ✓ Insensible à l'eau et à l'humidité grâce à son caractère non hydrophile
- ✓ Durable dans le temps (classement S1)



FLOCON



- ✓ Incombustible : Euroclasse A1
- ✓ Réduction des ponts thermiques
- ✓ Durable dans le temps (classement S1)



LAINE DE BOIS



PAVAFLEX



- ✓ Produit idéal pour couvrir de façon homogène toute une surface
- ✓ Fort pouvoir isolant
- ✓ Propriété fongicide et retardateur de feu
- ✓ Matériau naturel et biosourcé composé de ouate de cellulose
- ✓ 100% recyclé et recyclable



OUATE DE CELLULOSE



JETFIBOUATE



- ✓ Produit idéal pour couvrir de façon homogène toute une surface
- ✓ Fort pouvoir isolant
- ✓ Propriété fongicide et retardateur de feu
- ✓ Matériau naturel et biosourcé composé de ouate de cellulose
- ✓ 100% recyclé et recyclable

