

FICHE TECHNIQUE

Description	Isolant thermique et acoustique en bobines de cellulose
Certification technique européenne	ETA 17/0557
Composition	Cellulose (82-91%)
Conductivité thermique	$\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$ selon norme UNI EN 12667:2002
Perméabilité à la vapeur	$\mu = 1,5$ selon norme EN 12086
Réaction au feu	B-s1, d0 selon norme EN 13501-1
Résistance cryptogamique :	Classement 0 selon norme EN ISO 846
Effets sur la santé	Aucune. Il ne donne pas de réactions au contact de la peau, il est inodore, électro statiquement et électriquement neutre, il n'émet aucun gaz toxique et est exempt de poudres fibroses toxiques
Densité	18-25 kg/m ³
Mise en œuvre	Avec machine Enerpaper
Stabilité dimensionnelle	Excellent, le volume reste constant dans le temps, si posé selon les instructions techniques

Toutes les valeurs de certification ont été obtenues avec un équipement spécifique pour insuffler Enerpaper breveté