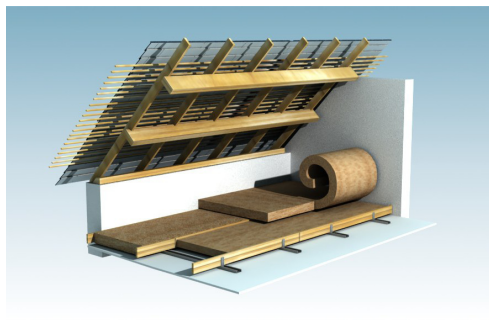


Technilaine® rouleaux RS

Isolation thermique & acoustique souple en chanvre

Réf **RS**



Applications :

- **Toiture** par l'intérieur ou l'extérieur
- **Plancher** entre solives, poutres
- **Plafond** suspendu entre poutres
- **Combles perdus** entre solives ou poutres

Composition :

- 85 % de fibres de chanvre issues de cultures françaises
- 15% de liant bi-composant stable, non émissif.

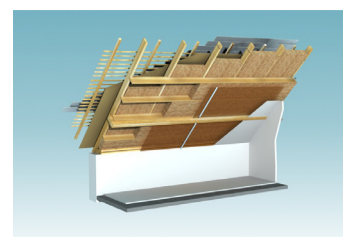
**Economique
Ecologique
& durable**

Avantages des rouleaux Technilaine RS®

- Isolant **thermique et acoustique**
- Un **produit qualitatif** à un **tarif économique**
- Rouleau souple **adaptable** en coupe
- **Perspirance à la vapeur.**
- Participe à la **régulation de l'hygrométrie et de la température.**
- **Confort** et facilité de pose, non irritant, sans désagrément
- **Résistance naturelle** aux rongeurs et nuisibles
- **Résistance mécanique**, durabilité dans le temps
- Matériau **écologique et sain.**

Référence	RS.100	RS.120
Epaisseur (mm)	100	120
Longueur (m) x largeur standard* (m)	8.00x0.60	7.00x0.60
m ² par rouleau	4.80	4.20
Densité (kg/m ³)	20	20
Résistance thermique (m ² .K/W)	2.50	3.00

* largeurs spéciales sur demande



Propriétés	Valeurs
Conductivité thermique sec	$\lambda = 0.040 \text{ W/m.K}$
Conductivité thermique humide	$\lambda = 0.048 \text{ W/m.K}$
Réaction au feu Euroclass	F
Humidification partielle (ACERMI)	0 - pas de variation d'épaisseur
Coefficient de diffusion de vapeur d'eau (EN 12086)	$\mu = 1$
Conditionnement	1 rouleau sous sac plastique - NON PALETTISE
Stockage	au sec, à l'abri des intempéries

Technichanvre - BP 3 - 29340 RIEC SUR BELON

Service technique et commercial :

Tél : +0033 (0)2 98 06 45 34 - Fax : +0033 (0)2 98 06 56 68

technichanvre@wanadoo.fr - www.technichanvre.com

Technichanvre®

les solutions chanvre pour le bâtiment



Voie sèche

FICHE PRODUIT