

FICHE TECHNIQUE

V10NA

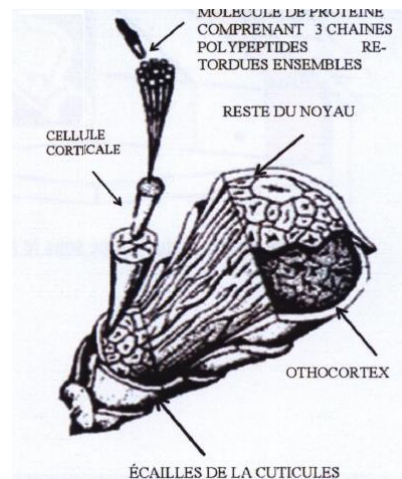
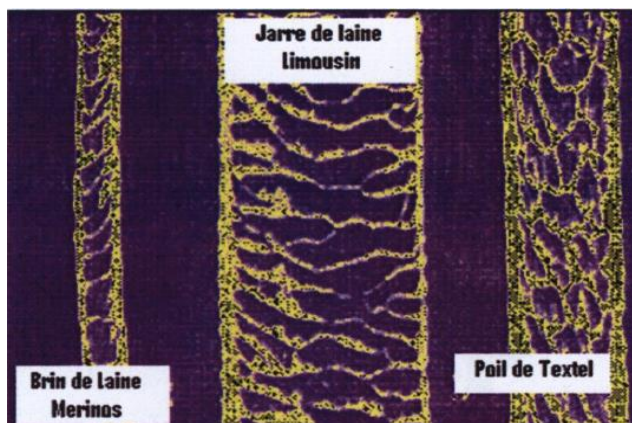
UTILISATION :

Grenier perdu et toutes applications pour lesquelles un produit isolant vrac sont possibles.

PROPRIETES :

Excellente isolation thermique et phonique.
Très bonne capacité de régulation d'humidité.
Légère, peut être utilisée sur des supports à faible résistance.

STRUCTURE D'UNE FIBRE DE LAINE :



REFERENCE PRODUIT	V10NA
COMPOSITION	100 % laine de tonte. Races ovines (Manech/ Bascobearnaise) certifiée d'origine Pyrénéenne (Ø de fibre ≈ 40 microns). Sans polyester
EPAISSEUR (mm)	300 mm conseillée
DENSITE M ³	9 à 12 kg/m ³ *
POIDS DE LA MATIERE M ²	Pour 300 mm 2.5 à 3.5 kg*
RESISTANCE THERMIQUE	Pour 300 mm ≈ 7 (+ ou - 10%)*
CONDUCTIBILITE THERMIQUE OU LAMBDA (W/M°C)**	0.041 W/m°C
PERMEABILITE A LA VAPEUR D'EAU μ	1 à 2
CAPACITE HYGROSCOPIQUE	30 à 40 % de son poids (en fonction du diamètre de sa fibre)
POINT ECLAIR (C°)	560°
CLASSEMENT AU FEU	Classement M2 – Matière autoextinguible
TRAITEMENT	Konservant P10, molécule active : perméthrine, dosage suivi par le laboratoire Thor. Traitement anti mites Correspondant au cahier des charges : TM28 WOOLMARK Label qualité EN ISO 9001 : 2000
Démarche d'avis technique CSTB en cours	



*La variabilité de la structure de la fibre implique une certaine irrégularité de valeur

**PV N°090403/0076

TECHNIQUES DE POSE* :

- 1^{ère} possibilité : Epannage manuel possible, attention à la bonne ouverture du produit.
- 2^{ème} possibilité : Soufflage par machine : appareil fonctionnant uniquement par aspiration/refoulement ayant une buse de 100mm minimum.

*Remarque : le conditionnement plastique peut occasionner une odeur résiduelle à l'ouverture qui disparaîtra naturellement au bout de quelques jours grâce à son aération.