



## Tarif départ, dépôt NATURMAT

### Densité 14kg/m<sup>3</sup>

<b>Article rouleaux</b>	<b>Epaisseur en mm</b>	<b>Longueur en m</b>	<b>Largeur en mm</b>	<b>m<sup>2</sup>/rl</b>	<b>m<sup>2</sup>/paq</b>	<b>PAQUET/ PALETTE</b>	<b>m<sup>2</sup>/palette</b>	<b>R</b>
N45NA80R	80	10	45	4,5	9	12	108	2,28
N60NA100R	80	10	60	6,00	12,00	9,00	108	2,28
N120NA100R	100	10	60	6,00	12,00	9,00	108	2,86
N120NA200R	200	5	120	6,00	6,00	9,00	54	5,72

### Densité 30kg/m<sup>3</sup>

<b>Article panneaux</b>	<b>Epaisseur en mm</b>	<b>Longueur en m</b>	<b>Largeur en mm</b>	<b>m<sup>2</sup>/pan</b>	<b>m<sup>2</sup>/paq</b>	<b>PAQUET/ PALETTE</b>	<b>m<sup>2</sup>/palette</b>	<b>R</b>
N60NA45P	45	1,35	60	0,81	4,86	8,00	38,88	1,25
N60NA100P	100	1,35	60	0,81	4,86	8,00	38,88	2,86
N60NA140P	140	1,35	60	0,81	4,86		0	4,00

V15NA	POUR 200				3,00	10,00	30	5,00
-------	----------	--	--	--	------	-------	----	------

**Tous nos produits sont vendus au paquet minimum**

Pour les frais de transport, prendre le prix départ depot 49 et rajouter le coût du transport en fonction du nombre de palettes et du département de destination.

# Natur'Laine®

L'isolant naturel de qualité



Isolation murale



Isolation sous rampants



Mise en oeuvre par l'extérieur

## FICHE TECHNIQUE DE NATUR'LAINE®

### Composition

85% laine, 15 % fibres polyester

### Traitement

Konservan P10, traitement anti mites, biodégradable et recyclable, homologué Woolmark

Sel de Bore, fongicide pour améliorer la qualité ignifuge classement M2

### Epaisseur (mm)

80/90/100

### Largeur (cm)

45 ou 60

### Longueur (m)

10

### Superficie d'un rouleau (m<sup>2</sup>)

4,5 ou 6

### Densité (Kg/m<sup>2</sup>) / Résistance thermique (R)

80 MM = 1,120 Kg/m<sup>2</sup> = R 2,28

90 MM = 1,260 Kg/m<sup>2</sup> = R 2,57

100 MM = 1,40 Kg/m<sup>2</sup> = R 2,86

### Conductivité thermique (w/m °C)

0,035 W/m °C

### Perméabilité à la vapeur d'eau μ

1 à 2

### Capacité hygroscopique

33% de son poids

### Conditionnement

en sac de deux rouleaux sous film plastique

