ISOROOF-NATUR KN 18, 22, 35, 52 mm

Le pare-pluie en fibres de bois ISOROOF-NATUR KN est un panneau rigide et isolant. Il est fabriqué à partir de bois naturel recueilli comme sousproduit dans les scieries. Sa fabrication ne nécessite pas d'adjonction de liants supplémentaires autres que les propres liants du bois naturel.

Exécution des chants KN (feuillure en V)



Qualités

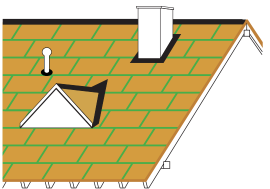


Pare-pluie rigide et isolant en fibres de bois, pour toiture et façade ventilée

Un additif analogue au latex lui procure une imperméabilité à l'eau.

Le pare-pluie ISOROOF-NATUR KN est de teinte claire, il est perméable à la vapeur d'eau, il régularise le climat ambiant des constructions.





La feuillure en V sur le pourtour du panneau a été étudiée de façon a permettre une pose indépendante des chevrons. Les joints des panneaux pare-pluie ISOROOF-NATUR KN sont collés au moyen d'une colle résistante à l'eau afin d'en garantir l'étanchéité.



exécutés avec des

rubans adhésifs.

ISOROOF-NATUR KN: ses avantages d'un seul coup d'œil

- Pose rapide et indépendante sur chevrons
- Combinaison isolante (froid, chaleur, bruit)
- Rupture des ponts thermiques
- Construction ouverte à la diffusion de vapeur d'eau
- Ecologique, puisque exempt de substances nocives



Panneaux suisses de fibres de bois. Matériaux de la nature.

Données techniques ISOROOF-NATUR KN

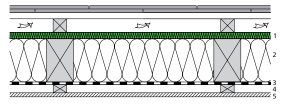
Pose

La mise en oeuvre des panneaux pare-pluie ISOROOF-NATUR KN se fait au moyen d'outils standards pour le travail du bois.

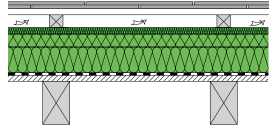
Divers exemples d'applications

Exemple 1:

Pare-pluie ISOROOF NATUR-KN et isolation entre les chevrons



Exemple 2: Pare-pluie ISOROOF NATUR-KN et isolation audessus des chevrons



Composition:

- ISOROOF-NATUR KN Isolation en fibres minérales
- Régulateur de vapeur
- Vide technique
- Revêtement intérieur

18-22-35-52 mm 160 mm

25 mm

W/m²K

h

15 mm

Composition:

- PAVATHER-PLUS KN
- Régulateur de vapeur
- Chevrons

20 mm

60-80-100-120 mm

60 mm

Caractéristiques Unité Epaisseur en mm

Protection contre le froid



Protection contre la chaleur estivale





Indice d'affaiblissement pondéré Rw

Valeur R (avec ponts thermiques)

PAVATHERM

Lambrissage

Exemple 1 Exemple 2

ISOROOF-NATUR KN			PAVATHERM				
18	22	35	52	60	80	100	120
4.35	4.54	4.76	5.00	3.33	3.85	4.35	4.76
3.5	3.8	5.2	7.0	8.8	10.3	11.7	13.2
45	45	46	47	46	47	48	49

Conseils

Déphasage hH

(couverture en tuiles)

Nous sommes à votre disposition pour vous conseiller sur l'utilisation et la mise en oeuvre des panneaux pare-pluie ISOROOF-NATUR KN.

Veuillez contacter notre service technique tél. 0 810 79 95 30

Caractéristiques ISOROOF-NATUR KN

Densité:	240 kg/m ³
Densite.	240 Kg/III ³
Coeff. conductibilité thermique: $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	0.049 W/m K
Capacité spécifique d'accumulation d	e
chaleur: c	2100 J/kg K
Résistance à la diffusion de vapeur: μ	. 5
Classe comportement au feu EN 13 50)1-1 E
ACERMI	No 07/090/482

Autres produits du système d'isolation en

PAVATHERM-FLOOR NK: pour sol, paroi et toit PAVATHERM-PLUS KN: pour toit et façade PAVATHERM: pour toit et façade

Distribution

Demandez la liste des distributeurs PAVATEX de votre région.

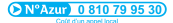
Forme de livraison ISOROOF-NATUR KN Exécution des chants KN = feuillure en V

Epaisseurs:	18, 22, 35, 52 mm
Format:	77 x 250 cm

Composition (en % de la masse)

Bois:	94.0 %
Paraffine:	0.5 %
Latex:	5.0 %
Colle PVAc (liaison des couches):	0.5 %

PAVATEX FRANCE SARL



www.pavatex.fr









