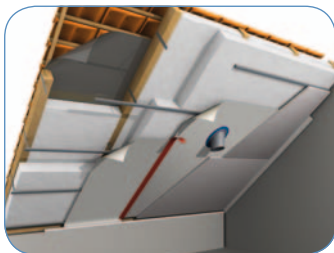




## Panneau roulé nu de laine minérale semi rigide. L'isolation bicouche haute performance !

### Applications

#### Isolation des toitures : combles aménageables (dont MOB)



- En 1<sup>re</sup> couche entre les chevrons, associé au Pure 35 QP ou QN en 2<sup>e</sup> couche sous chevrons.

#### Isolation des murs en Maison Ossature Bois (MOB)



- En 2<sup>e</sup> couche en complément intérieur (sur ossature métallique), associé au Pure 35 QN en 1<sup>re</sup> couche entre les montants.

#### Isolation thermique par l'extérieur en MOB



- En 2<sup>e</sup> couche sous bardage ventilé, associé au Pure 35 QN en 1<sup>re</sup> couche entre les montants.

#### Isolation thermique par l'extérieur en mur maçonné

- En simple ou double couche.

### Conseil URSA

Pour une parfaite étanchéité à l'air, associez notre système URSA CONFORT à la gamme Pure 32 QN !

### Bénéfices produit

#### Confort de pose

exceptionnel d'un produit doux, non irritant, inodore et peu volatil.

#### Produit naturel

Composé à 95% de matières premières naturelles, abondantes, renouvelables et sans produits de traitement.

#### Air intérieur sain

Grâce à une formulation sans formaldéhyde.



#### Packaging Premium

Protégeant le produit. Mettant en avant les points forts du produit. Permettant sa différenciation dans les stocks.

#### Facilité de pose

Une laine d'une excellente rigidité, autoportante entre les chevrons.

#### Gamme haute performance

L'assurance d'une isolation bicouche très performante grâce à son  $\lambda$  32.



## Données techniques

### La gamme Pure 32 QN

Valeur R M <sup>2</sup> K/W	Ep. (mm)	Long. (mm)	Larg. (mm)	Roul. par colis	m <sup>2</sup> / colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / palette	Code SAP	Code EAN Colis
1,85	60	5 400	1 200	1	6,48	18	116,64	21 33 259	4017916414148
2,50	80	5 400	1 200	1	6,48	12	77,76	21 33 218	4017916414179

Masse volume indicative (kg/m<sup>3</sup>) : 30 < p < 40

### Caractéristiques CE déclarées (selon la norme NF EN 13162)

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique déclarée ( $\lambda$ )	W/(m.K)	0,032
Classement Feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérances d'épaisseur	mm	T3
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (MU)		1
Absorption d'eau à court terme (WS)	Kg/m <sup>2</sup>	< 1,0
Isolant semi rigide	De 60 à 120 mm	

**CE** Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13162



n° 10-083-668

Pure 32 QN dispose de F.D.E.S (Fiche de Déclarations Environnementales et Sanitaires)