

### Description du produit

Panneau isolant incompressible en laine de roche pour toiture plate, ayant de très bonnes prestations au niveau de la praticabilité et pourvu d'un voile de verre de 300 gr/m². Couche supérieure extra dure intégrée grâce à la technologie de production « Dual Density » brevetée.



### **Application**

#### Rhinoxx conçu pour

- Systèmes d'étanchéité de toiture soudés à la flamme;
- Collage à froid de systèmes d'étanchéité de toiture aussi bien synthétiques que bitumineux;
- Systèmes d'étanchéité de toiture fixés mécaniquement;
- Collage au bitume à chaud;
- Systèmes d'étanchéité de toiture en indépendance avec lestage;
- Rhinoxx peut être collé, fixé mécaniquement ou posé librement avec lestage.

### Rhinoxx

### Avantages du produit

- Classe de réaction au feu EUROCLASS A2-s1, d0 selon NBN EN 13501-1:
- Panneau isolant praticable pour toitures plates;
  Résistance au poinçonnement ≥ 210 kPa et classe de compressibilité UEAtc-C;
- Panneaux isolants dimensionnellement stables pour toitures plates, qui ne rétrécissent pas ni ne gondolent suite aux différences de température ou d'humidité. De ce fait, il n'y aura pas d'apparition de ponts thermiques ni de tensions au niveau de l'étanchéité de toiture;
- Capacité thermique élevée, empêchant le réchauffement rapide de la toiture. La température dans le bâtiment s'élèvera moins vite en été et diminuera moins vite en hiver (phase décalée);
- Isolation acoustique optimale grâce à la fonction d'absorbant acoustique de la laine de roche;
- Mise en œuvre rapide et aisée;
- Collage directement sur le voile de verre;
- Couche de répartition de pression inutile grâce à la perméabilité à la vapeur de la laine de roche.

# Caractéristiques générales de la laine de roche ROCKWOOL

- Très bon isolant thermique, non sujet au retrait ni à la dilatation, évitant ainsi tout pont thermique. Pas de vieillissement thermique, donc prestations isolantes constantes pendant toute la durée de vie d'un bâtiment;
- Incombustible, ne dégage quasiment pas de fumée ni de gaz toxiques en cas d'incendie. Résiste à des températures de plus de 1000°C. Ne cause pas d'embrasement généralisé. Reprise dans la meilleure classe de réaction au feu EUROCLASS A1, selon NBN EN 13501-1;
- Très bon absorbant acoustique, améliore l'isolation acoustique d'une construction;
- Respectueuse de l'environnement, matériau naturel, entièrement recyclable. Contribue fortement à la durabilité d'un bâtiment;
- Répulsive à l'eau, non hygroscopique et non capillaire;
- Chimiquement neutre, ne cause ni ne favorise de corrosion;
- Ne constitue pas un sol de culture pour les moisissures.

### Assortiment et valeurs R<sub>n</sub>

Épaisseur	$R_D$ (m <sup>2</sup> .K/W)	Épaisseur	$R_D$ (m <sup>2</sup> .K/W)
(mm)		(mm)	
50*	1,25	110	2,75
60	1,50	120	3,00
70	1,75	130	3,25
80	2,00	140	3,50
90	2,25	150	3,75
100	2,50	160	4,00

<sup>\*</sup> mono densité

Dimensions: 2000 x 600 mm ou 1000 x 600 mm. Epaisseurs possibles: 60-160 mm.

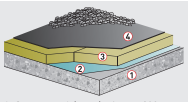
### Informations techniques

	Valeur	Méthode de détermination
$\lambda_{ extsf{D}}$	0,040 W/m.K	NBN EN 12667
EUROCLASS	A2-s1, d0	NBN EN 13501-1
Absorption d'eau	<0,50 kg/m²	NBN EN 1609
Coefficient de résistance		
à la diffusion de vapeur	μ ~ 1,0	
Marquage CE	Oui	
Agrément technique	ATG 2895	

### Prestations mécaniques

	Valeur	Méthode de détermination
Compressibilité à 10% de		
déformation (kPa)	Min. 60	NBN EN 826
Délamination (kPa)	Min. 15	NBN EN 1607
Pointload (N)	Min. 1050	NBN EN 12430
Résistance au poinçonnement (kPa)	Min. 210	NBN EN 12430
Classe de compressibilité	С	UEAtc 4.5.1
Porte à faux		
Epaisseur d'isolation < 80 mm	150 mm	UEAtc 4.5.2
Epaisseur d'isolation > 80 mm 2	2 x l'épaisseur	UEAtc 4.5.2
Portée libre 3	3 x l'épaisseur	UEAtc 4.5.3

### Performances thermiques

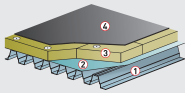


- 1. Support en béton, épaisseur 200 mm,  $\lambda_{calcul}$  = 0,080 m².K/W
- 2. Couche pare-vapeur, bitumineuse  $3 \text{ mm} / \text{R} = 0.00 \text{ m}^2.\text{K/W}$
- 3. Rhinoxx, collé partiellement
- 4. Système d'étanchéité de toiture en bitumine, collé à froid avec de la colle à froid bitumineuse ou synthétique, collé à froid avec de la colle synthétique / R = 0,035 m².K/W

#### Construction de toiture sur béton

épaisseur 200 mm,  $\lambda$  = 2,5 W/m.K + écran pare-vapeur V3 + étanchéité bitumineuse bicouche (3+4 mm) + lestage

Epaisseur (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260
U <sub>c</sub> (W/m <sup>2</sup> .K)	0,73	0,61	0,47	0,38	0,32	0,27	0,24	0,21	0,19	0,18	0,16	0,15



## 1. Support en tôles profilées métalliques, épaisseur 0,75 mm, $\lambda_{calcul}$ = 50 W/m.K

- 2. Couche pare-vapeur étanche par exemple P3, R = 0,15 m².K/W
- 3. Rhinoxx fixation mécanique directe avec 4 fixations tule synthétiques en combinaison avec des vis métalliques au m², ou avec des fixations métalliques au m², Ø 4,8 mm (centre Ø 3,9 mm), \(\lambda\_{calcul} = 50 \text{ W/m.K}\)
- 4. Système d'étanchéité de toiture en bitume, collé à froid avec de la colle à froid bitumineuse ou synthétique, collé à froid avec de la colle synthétique / R = 0,035 m².K/W

#### Construction de toiture sur support en tôles profilées métalliques, fixation mécanique

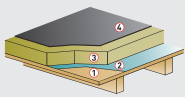
épaisseur 0,75 mm + écran pare-vapeur P3 + étanchéité bitumineuse bicouche, fixation mécanique

- avec fixations tule synthétiques avec des vis métalliques, 4 unités au m², centre Ø 3,9 mm

Epaisseur (mm)	50	60	80	100	120	140	160	170	180	200	220	240	260
U <sub>C</sub> (W/m <sup>2</sup> .K)	0,79	0,66	0,49	0,40	0,33	0,28	0,25	0,23	0,22	0,20	0,18	0,17	0,15
Longueur Tule (mm)	30	40	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240

- avec des vis métalliques, 4 unités au m², centre Ø 3,9 mm

Epaisseur (mm)	50	60	80	100	120	140	160	170	180	200	220	240	260	270
U <sub>c</sub> (W/m <sup>2</sup> .K)	0,79	0,66	0,50	0,40	0,34	0,29	0,26	0,24	0,23	0,21	0,19	0,17	0,16	0,15



#### 1. Support en panneaux de multiplex, épaisseur 22 mm, R = 0,129 m².K/W

- 2. Couche pare-vapeur, bitumineuse 3 mm / R = 0,00 m². K/W, collé
- 3. Rhinoxx, collé partiellement
- 4. Système d'étanchéité de toiture en bitumine, collé à froid avec de la colle à froid bitumineuse ou synthétique, collé à froid avec de la colle synthétique / R = 0,035 m².K/W

#### Construction de toiture sur panneaux en bois, fixation mécanique

avec film pare-vapeur PE + membrane d'étanchéité synthétique de 1,2 mm, fixation mécanique

- avec fixations tule synthétiques avec des vis métalliques, 4 unités au m², centre Ø 3,9 mm

Epaisseur (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260
U <sub>c</sub> (W/m².K)	0,74	0,63	0,47	0,38	0,32	0,28	0,24	0,22	0,20	0,18	0,16	0,15
Longueur Tule (mm)	30	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240

- avec des vis métalliques, 4 unités au m², centre Ø 3,9 mm

Epaisseur (mm)	50	60	80	100	120	140	160	170	180	200	220	240	260	270
U <sub>c</sub> (W/m².K)	0,75	0,63	0,48	0,39	0,33	0,28	0,25	0,24	0,22	0,20	0,18	0,17	0,16	0,15

Epaisseur (mm)	50	60	80	100	120	140	160	170	180	200	220	240	260	270
$R_D$ ( $m^2$ .K/W)	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,25	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	6,75

### Résistance au vent

La base pour une bonne mise en œuvre est la combinaison adéquate entre le système d'étanchéité, le système isolant et la méthode de fixation. Les actions du vent doivent être déterminées conformément à la norme et la méthode de fixation devra en découler. ROCKWOOL soumet ses produits isolants pour toitures plates à des tests de simulations du vent conformément aux directives européennes. Les résultats des essais sont convertis en valeurs chiffrées au moyen de facteurs de sécurité.

La valeur de calcul maximale Qr de la résistance au vent du système total est la valeur la plus faible entre (1) et (2).

#### Résistance au vent Rhinoxx

Code de fixation	Panneaux d'isolation Rhinoxx (Pente)	Résultat W <sub>test</sub>	Valeur de calcul (1) W <sub>adm</sub>
MV dans tôle métallique de 0,75 mm d'épaisseur	Système téléscopique (longueur de 35 mm à 185 mm) avec des vis métalliques Ø 4,8 mm (longueur 70-300 mm) (Eurofast TLKS-75-xxx)		650 N par fixation
MV dans tôle métallique de 0,75 mm d'épaisseur	Plaquettes de répartition de pression métalliques 70x70 mm x 1 mm (SFS IF/IFT) + vis Ø 4,8 mm (SFS IR2) (longueur 80-160 mm)		625 N par fixation
MV dans tôle métallique de 0,75 mm d'épaisseur	Autres vis métalliques Ø 4,8 mm comportent une pointe de forage adaptée l'épaisseur de la plaquette de répartition est > 1 mm pour les plaquettes plates et > 0,75 mm pour les plaquettes profilés, la résistance à l'arrachement statique de la vis est > 1350 N		450 N par fixation
MV dans tôle métallique de 0,75 mm d'épaisseur	Système téléscopique Afast Guardian kombi RP75 avec vis métalliques Ø 4,8 mm PS/ISO80		650 N par fixation
PC	ROCKWOOL Colle à Froid 300, 500 g/m²	4.500 Pa	3.000 Pa
PC	INSTA-STIK, 125 g/m <sup>2</sup>	4.500 Pa	3.000 Pa
PC	INSTA-STIK, 250 g/m <sup>2</sup>	8.000 Pa	5.300 Pa
MV/PC	MV 9 par panneau / INSTA-STIK, 150 g/m²	8.000 Pa	5.300 Pa
PC/PC	INSTA-STIK, 125 g/m² / INSTA-STIK, 150 g/m²	4.500 Pa	3.000 Pa
PC/PC	INSTA-STIK, 250 g/m² / INSTA-STIK, 150 g/m²	8.000 Pa	5.300 Pa
PC	DERBISEAL S, 1,2 kg/m <sup>2</sup>	5.500 Pa	3.700 Pa
TB	bitumes à chaud, 1,5 kg/m²	10.000 Pa	5.800 Pa
PC	Millenium One Step, 2K PU, 170 g/m² (délaminage de l'isolation au-dessus des traces de colle)	3.500 Pa	2.330 Pa
PC	Soudatherm Roof 330, PU, 180 g/m² (délaminage partiel de l'isolation au-dessus des traces de colle et délaminage partiel de l'écran pare-vapeur)	3.500 Pa	2.330 Pa
PC Sur béton	Soudatherm Roof 330, PU, 110 g/m² (délaminage de l'isolation au-dessus des traces de colle)	5.500 Pa	3.667 Pa
PC/PC	Soudatherm Roof 330, PU: Caproxx Energy avec 165 g/m² + Rhinoxx (Pente) met 130 g/m² (délaminage de l'isolation au-dessus des traces de colle)	3.500 Pa	2.330 Pa
PC/PC	INSTA-STIK, PU: Caproxx Energy avec 125 g/m² + Rhinoxx (Pente) avec 155 g/m² (délaminage de l'isolation au-dessus des traces de colle)	3.000 Pa	2.000 Pa

#### Codes de fixation du système d'étanchéité de toiture cfr.TV215

MV	fixation mécanique avec vis/système téléscopique
TB	adhérence totale avec bitume à chaud
PC	adhérence partielle avec colle synthétique



Code fixation	Adhérence de l'étanchéité de toiture sur Rhinoxx (Pente) et Rhinoxx D	Résultat W <sub>test</sub>	Valeur de calcul (2) $W_{\mbox{\tiny adm}}$
TC	EPDM Resitrix SK W primaire d'adhérence FG 35, 300 g/m²	8.000 Pa	5.300 Pa
TC	EPDM Firestone RubberGard EPDM LSFR colle de contact EPDM Bonding Adhesive BA-2004(T), 430 g/m²	6.000 Pa	4.000 Pa
TC	EPDM Carlisle Sure-Seal Fleeceback Mastersystems Versigard Fleeceback EPDM PX 2000 (2-composants PU), 160 g/m²	10.000 Pa	6.650 Pa
TC	EPDM Carlisle Sure-Seal Fleeceback Mastersystems Versigard Fleeceback EPDM PX 300 Master Contact (SBR 1-composant), 295 g/m²	8.000 Pa	5.300 Pa
TC	EPDM Carlisle Sure-Seal Fleeceback AFX Versigard Fleeceback EPDM - SecuOne Spray-Fix (SBR 1-composant), 250 g/m²	8.500 Pa	5.650 Pa
TC	EPDM Carlisle Sure-Seal Kleen Versigard EPDM Spray-Fix (SBR 1-composant), 250 g/m²	7.000 Pa	4.650 Pa
TC	TPO Carlisle Sure-Weld TPO Spray-Fix (SBR 1-composant), 230 g/m²	7.000 Pa	4.650 Pa
TC	PVC Alkorplan A 35179 Colle PU - ALKORPLUS 81068, 480 g/m²	7.500 Pa	5.000 Pa
PC	EPDM hertalan easy cover FR Colle PU ks 143, 460 g/m²	6.000 Pa	4.000 Pa
TS	Etanchéité de toiture bitumineuse, 1 ou 2 couches, soudée à la flamme	9.000 Pa	6.000 Pa
PC	EPDM Mastersystem fleeceback Millenium PG-1 2K PU, 100 g/m² (délaminage de l'isolation au-dessous des traces de colle)	3.500 Pa	2.330 Pa
ТС	EPDM Mastersystem fleeceback Soudatherm Roof 360, PU, 120 g/m² (délaminage partiel de l'isolation au-dessus des traces de colle et délaminage partiel sur l'écran pare-vapeur)	3.500 Pa	2.330 Pa

#### Codes de fixation du système d'étanchéité de toiture cfr.TV215

TC	adhérence totale avec colle synthétique
PC	adhérence partielle avec colle synthétique
TS	méthode de soudage par adhérence totale



### Complexe toiture et mise en œuvre

#### Fixation de l'isolation et de l'étanchéité au support toiture

En fonction du type de support de toiture et du pare-vapeur à appliquer, l'isolation peut être fixée comme suit (voir tableaux de résistance au vent):

- Entièrement collée au bitume chaud;
- Partiellement collée avec:
  - La colle PU ROCKWOOL Colle à Froid 300, Millenium One Step ou Soudatherm Roof 330;
  - Colle PU INSTA-STIK;
  - Pâte bitumineuse DERBISEAL S;
- Fixations mécaniques comme e.a.:
  - Fixations synthétiques avec vis métalliques;
  - Plaquettes métalliques de répartition de pression (de préférence fixations qui résistent aux pas) avec vis métalliques ou inoxydables;
  - Chevilles de frappe;
- Fixation des panneaux isolants Rhinoxx entre eux, collage partiel au moyen de la colle PU INSTA-STIK, Millenium One Step ou Soudatherm Roof 330.

En fonction du type de support de toiture et du pare-vapeur à utiliser, l'étanchéité de toiture peut être fixée sur le Rhinoxx D comme suit:

- En adhérence totale:
  - avec une colle à froid synthétique, propre à la membrane d'étanchéité;
  - avec une colle à froid bitumineuse, propre à la membrane d'étanchéité;
  - par soudage à la flamme;
- Collage partiel avec une colle à froid synthétique, propre à l'étanchéité de toiture;
- En pose libre avec membrane d'étanchéité.et lestés;
- L'étanchéité de toiture est fixée mécaniquement avec les panneaux isolants, ceux-ci devant être préalablement fixés mécaniquement comme décrit dans l'ATG.

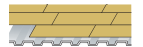
#### Consignes à respecter

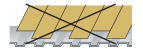
- Mettre en œuvre avec le côté revêtu d'un voile de verre vers
- Appliquer uniquement sur support sec. Si nécessaire, enlever les saletés en surface;
- Si l'isolation s'applique en plusieurs couches, décaler les joints d'une couche par rapport à l'autre;
- Mettre en œuvre dans des conditions sèches et prendre les mesures nécessaires pour éviter toute infiltration d'eau pendant et après la pose. Ne pas appliquer plus de panneaux isolants que ce qui peut être étanché le jour même;
- En cas de surcharge lors de la mise en œuvre, il y a lieu de prévoir une protection supplémentaire sur les panneaux isolants en appliquant des panneaux multiplex;

- Pour une praticabilité régulière, pour par exemple la maintenance d'installations, prévoir toujours des chemins d'accès;
- Placer toujours des panneaux solaires ou autres installations sur des dalles en béton de répartition de pression, limité jusqu'un poids maximale de 50 kg par dalle de 30 x 30 cm ou +/- 550 kg/m² pour d'autres surfaces de distribution de charges;
- Les charges des toitures végétalisées seront limitées jusqu'un poids saturé maximale de 400 kg/m² (seulement des toitures végétalisées extensives et légèrement intensives).

#### **Placement**

Il est important d'appliquer les panneaux isolants de toiture ROCKWOOL le plus près possible les uns des autres et de préférence en quinconce. Grâce à la stabilité dimensionnelle des panneaux isolants, les joints restent fermés. Découper les panneaux sur mesure à l'aide d'une scie et utiliser pour ce faire une latte bien droite. Ne pas mettre en œuvre les panneaux endommagés. Les panneaux doivent toujours être appliqués avec leur longueur perpendiculaire à la direction des ondes de la toiture en tôles profilées métalliques.





- Dans le cas d'un système de fixation mécanique la combinaison de vis et de tulle est la meilleure solution pour éviter les ponts thermiques. Comme alternative on peut utiliser des vis avec une spire supplémentaire sous la tête de vis et des plaquettes de répartition de pression adaptées pour assurer une résistance aux pas.
- Lorsque les systèmes d'étanchéité de toitures sont fixés mécaniquement, les panneaux d'isolation ou les morceaux de panneaux doivent être fixés avec au moins 1 vis supplémentaire par panneau (ce que l'on appelle la fixation provisoire).

### Service cahier des charges

Pour les extraits pour cahier des charges, veuillez consulter notre site www.rockwool.be.

### Service Technique

Pour toute question technique, vous pouvez contacter notre division service à la clientèle au nr.: 02 715 68 05.

Les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. ROCKWOOL décline toute responsabilité en cas d'erreurs (typographiques) éventuelles ou de lacunes. ROCKWOOL BVBA Oud Sluisstraat 5, 2110 Wijnegem Tél.: 02 715 68 05, Fax: 02 715 68 76 info@rockwool.be - www.rockwool.be