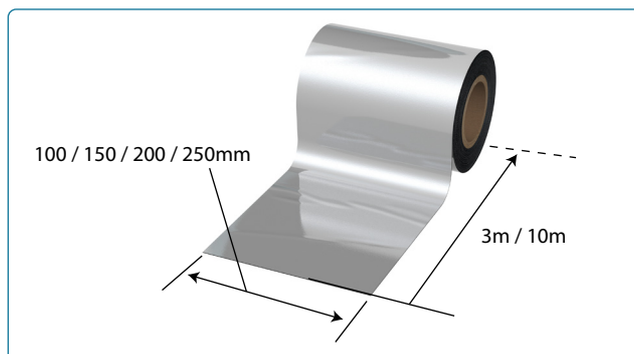


BANDE ADHÉSIVE D'ÉTANCHÉITÉ

Étanchéité pour les toits, les porches, les jardins d'hiver, autour des cheminées, des lanterneaux, etc. Idéal pour toutes les réparations d'urgence des toits.



Préparation

- Les surfaces doivent être saines, propres, sèches et exemptes de poussière.
- Pour améliorer l'adhésivité sur les surfaces irrégulières poreuses et dans les conditions météo humides ou froides, il est recommandé d'utiliser un primaire approprié pour bande bitumeuse d'étanchéité.
- Humidifiez légèrement les surfaces poreuses avec de l'eau propre avant l'application. Les surfaces non poreuses doivent être sèches.
- Rebouchez toutes les cavités profondes, creux ou fissures de plus de 3 mm de large.
- Par temps frais, il est préférable de réchauffer la bande adhésive PRO afin de faciliter la pose. Stocker le produit à l'abri du froid. Ne pas utiliser sous une température inférieure à 5°C.

Application

- Coupez la bande à la longueur requise.
- Enlevez le film dorsal, positionnez la bande et appuyez légèrement dessus.
- Chevauchez les bandes sur 25 mm au minimum.
- Utilisez un rouleau à papier peint ou un outil similaire pour garantir un bon contact uniforme avec la surface et pour lisser la bande.
- La bande adhésive d'étanchéité PRO peut être peinte avec des peintures pour extérieur, néanmoins il peut y avoir des taches sur les bords.
- Ces recommandations sont fournies à titre indicatif uniquement, car les conditions réelles d'utilisation peuvent différer et sont hors de notre contrôle.

Stockage: Stockez le produit dans un endroit sec et frais.

Fiche de données de sécurité: **Roof Pro Bande d'Étanchéité Adhésive**

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) N° 1907/2006

Revue le : 15.12.2020

Page: 1/9

1: Identification de la substance ou du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: **Roof Pro Bande d'Étanchéité Adhésive**

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange: Bande d'étanchéité bitumineuse autocollante à froid

Utilisations déconseillées: Toute utilisation non conforme aux fins pour lesquelles le produit a été conçu.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Radmat Building Products Ltd,

Holland House,
Valley Way,
Rockingham Road,
Market Harborough,
LE16 7PS,
United Kingdom

Représentant autorisé de l'UE
Radmat (Ireland) Limited,
3 Inns Quay,
Dublin 7,
Ireland

1.4. Numéro d'urgence

Tél: +44 (0)1858 412109

Heures de travail: 0900 - 1700, lundi à vendredi

2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Aucune.

Classification GHS (SGH) (CE) N° 1272/2008 [CLP]: Aucune.

2.2. Éléments d'étiquetage

Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage: Aucun.

Mention d'avertissement : néant. Pictogrammes : néant.

Consignes en matière de danger: Aucune. Consignes de sécurité: Aucune.

Identification particulière de certains mélanges: Aucune.

2.3. Autres dangers

Aucun.

A continué...

Fiche de données de sécurité: Roof Pro Bande d'Étanchéité Adhésive

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) N° 1907/2006

Revue le : 15.12.2020

Page: 2/9

3: Composition / informations sur les composants

3.1. Mélanges

Ingrédients dangereux

N° CE	Désignation	Pourcentage
N° CAS	Classification	
N° Id.	Classification GHS (SGH)	
N° REACH		
8052-42-4	Bitume	< 80 %
232-490-9		
01-21194-80172-44		

Informations complémentaires

Le produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) listées.

4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Consignes générales: Dans tous les cas de doute ou si des symptômes sont présents, demander l'avis d'un médecin. Éloigner la victime de la zone dangereuse et l'allonger. En cas de perte de conscience, la mettre dans une position latérale stable et demander l'avis d'un médecin.

Après inhalation :	Néant.
Après contact avec la peau :	Néant.
Après contact avec les yeux :	Néant, si le produit est correctement mis en oeuvre.
Après ingestion :	Faire appel à un médecin. Dans des conditions d'utilisation normales, pas de voie d'exposition primaire.
Indications pour le médecin :	Symptômes : pas de symptômes spécifiques. Traitement : traitement symptomatique.

5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: Poudre, dioxyde de carbone, mousse, jet d'eau.

Dans le cas de petits incendies, utiliser du sable ou de la terre.

Moyens d'extinction inappropriés pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit.

A continué...

Fiche de données de sécurité: Roof Pro Bande d'Étanchéité Adhésive

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) N° 1907/2006

Revue le : 15.12.2020

Page: 3/9

5: Mesures de lutte contre l'incendie (A continué)**5.2. Dangers particuliers résultant du produit lui-même, de ses produits de combustion ou des gaz se dégageant:**

Lors du réchauffement ou en cas d'incendie, possibilité de formation de gaz toxiques.

Produits de combustion dangereux: Entre autres, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone (CO₂), différents composés organiques et inorganiques.**5.3. Équipement de protection particulier pour la lutte contre les incendies :**

Porter un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant (appareil autonome) et porter des vêtements de protection appropriés.

Indications complémentaires: Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément aux prescriptions administratives locales. Lors de la combustion, important dégagement de suie.**6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence**

Utiliser un équipement de protection approprié.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Néant.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Néant.

7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger:**

UVV (Prescriptions allemandes sur la prévention des accidents) générales

Consignes pour la protection contre les incendies et les explosions:

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

A continué...

Fiche de données de sécurité: Roof Pro Bande d'Étanchéité Adhésive

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) N° 1907/2006

Revue le : 15.12.2020

Page: 4/9

7: Manipulation et stockage (A continué)

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, en tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Exigences imposées aux locaux de stockage et aux conteneurs: Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

Consignes pour un stockage commun: Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

Informations complémentaires concernant les conditions de stockage:

Température de stockage conseillée : 20 °C (dans le conditionnement d'origine)

Classe de stockage selon TRGS 510: 11 (substances inflammables)

7.3. Utilisations finales spécifiques

Voir chapitre 1

8: Limitation et surveillance de l'exposition / Équipement de protection personnelle

8.1. Paramètres à surveiller/à contrôler

Les précautions habituelles, lorsque l'on manipule des produits chimiques, doivent être respectées. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

8.2. Limitation et surveillance de l'exposition

Les mesures d'ordre technique et l'utilisation de méthodes de travail appropriées, telles qu'elles sont indiquées au chapitre 7, ont priorité sur l'utilisation d'équipements de protection personnelle.

Dispositifs de commande techniques appropriés:	Néant.
Mesures de protection et d'hygiène:	Néant.
Protection des yeux / du visage:	Néant.
Protection des mains:	Néant.
Protection du corps:	Néant.
Protection respiratoire:	Néant.
Limitation et surveillance de l'exposition environnementale:	Néant.

A continué...

Fiche de données de sécurité: Roof Pro Bande d'Étanchéité Adhésive

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) N° 1907/2006

Revue le : 15.12.2020

Page: 5/9

9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Indications relatives aux propriétés physiques et chimiques essentielles

Présentation :

Forme :	plane
Couleur :	noire
Odeur :	neutre

Données relatives à la sécurité

pH à 20 °C :	non applicable	
Point d'ébullition / plage d'ébullition :	non applicable	
Point d'éclair :	≥ 200 °C	EN 22592/EN 22719
Température d'inflammation :	> 350°C	DIN 51794
Danger d'explosion :	Le produit ne présente pas de danger d'explosion, mais la formation de mélanges de vapeur/d'air explosifs est possible.	
Pression de vapeur à 20°C :	non applicable	
Densité à 20°C :	env. 1,0 g/cm ³	
Solubilité dans / Miscibilité avec		
- L'eau à 20°C :	Insoluble	
- Les solvants organiques :		
Viscosité à 23°C :	non applicable	

9.2 Autres indications

Aucune information disponible.

10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable dans des conditions de stockage et de manipulation conformes aux dispositions.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions de stockage et de manipulation conformes aux dispositions.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune, si le produit est utilisé dans les normes.

10.4. Conditions à éviter

Aucune, si le produit est utilisé dans les normes.

A continué...

Fiche de données de sécurité: Roof Pro Bande d'Étanchéité Adhésive

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) N° 1907/2006

Revue le : 15.12.2020

Page: 6/9

10: Stabilité et réactivité (A continué)

10.5. Matières incompatibles

Substances à éviter : acides forts. Agents d'oxydation forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone (CO₂) et des oxydes de soufre peuvent se former.

11: Indications toxicologiques

11.1. Indications sur les effets toxicologiques

La classification toxicologique de la préparation a été réalisée sur la base des résultats de la méthode de calcul de la Directive générale relative aux préparations (1999/45/CE). D'après les expériences acquises par le fabricant, des dangers ne sont pas à escompter au-delà de l'identification.

N° CAS	Désignation	Méthode	Dose	Espèce	Source
8052-42-4	Voies d'exposition				
	Bitume				
	voie orale	DL50	>(5000) mg/kg	Rat	Gestis
	voie cutanée	DL50	>(2000) mg/kg	Lapin	Gestis

Toxicité orale aiguë : Faible toxicité.

Toxicité aiguë par voie cutanée : Aucune.

Toxicité aiguë par inhalation : Aucune.

Irritation oculaire : Aucune.

Irritation cutanée : Aucune.

Sensibilisation : Aucune sensibilisation à escompter.

Mutagénicité sur les cellules germinales : Aucune donnée disponible.

Cancérogénicité : Aucune donnée disponible.

Toxicité pour la reproduction : Aucune indication disponible sur la toxicité pour la reproduction chez l'homme.

Danger par aspiration : N'est pas considéré comme représentant un danger par aspiration.

A continué...

Fiche de données de sécurité: Roof Pro Bande d'Étanchéité Adhésive

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) N° 1907/2006

Revue le : 15.12.2020

Page: 7/8

12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité aquatique: Le mélange a été vérifié, selon la méthode conventionnelle, quant à ses dangers pour l'environnement. En cas de classification comme Dangereux pour l'environnement, voir détails à la Section 2.

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information n'est disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information n'est disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information n'est disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ne contient pas de substance considérée comme PBT /vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune information n'est disponible.

13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Substance / préparation: Le produit est recyclable. Les substances non soumises à identification, qui sont générées en tant que substances résiduelles, sont en règle générale des déchets et elles doivent être éliminées/détruites conformément aux lois en matière de déchets du pays concerné (numéro de codification des déchets : 170302). À ces fins, il convient de prendre contact avec l'organe compétent afin de définir les voies d'élimination/de destruction appropriées.

Codes déchets conformément au règlement sur le catalogue des déchets (AVV (règlement allemand): 170302 (mélanges de bitume, à l'exception de ceux tombant sous le coup du code 170301). Le code/numéro de déchet indiqué est une recommandation en raison de l'utilisation prévisible de ce produit. Le cas échéant, d'autres codes de déchets peuvent être attribués en fonction de l'application spécifique et des conditions d'élimination/de destruction possibles chez l'utilisateur. Demander à l'entreprise chargée de l'élimination/de la destruction quel est le code de déchet précis.

Emballages non nettoyés: Éliminer ces emballages conformément aux prescriptions administratives.

A continué...

Fiche de données de sécurité: Roof Pro Bande d'Étanchéité Adhésive

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) N° 1907/2006

Revue le : 15.12.2020

Page: 8/9

14: Indications relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Ne constitue pas une marchandise dangereuse au sens de ces prescriptions en matière de transport.

14.2. Nom d'expédition ONU correct

Ne constitue pas une marchandise dangereuse au sens de ces prescriptions en matière de transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Ne constitue pas une marchandise dangereuse au sens de ces prescriptions en matière de transport.

14.4. Groupe d'emballages

Ne constitue pas une marchandise dangereuse au sens de ces prescriptions en matière de transport.

14.5. Dangers pour l'environnement

Ne constitue pas une marchandise dangereuse au sens de ces prescriptions en matière de transport.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune.

15: Informations réglementaires

15.1. Prescriptions relatives à la sécurité, la protection de la santé et de l'environnement/ Informations réglementaires spécifiques pour la substance ou le mélange

Classification des mélanges et méthode d'évaluation utilisée conformément au règlement (CE) N° 1207/2008 [CLP]: Aucune.

Indications complémentaires: Compte tenu des données disponibles, le produit ne constitue pas une préparation dangereuse au sens des directives CE.

Prescriptions nationales: Les informations réglementaires nationales doivent également être prises en compte !

Catégorie de danger pour l'eau (abréviation allemande : WGK): Catégorie : non dangereux pour l'eau, conformément à la classification en propre.

15.2. Évaluation de la sécurité des substances

Aucune information n'est disponible.

A continué...

Fiche de données de sécurité: Roof Pro Bande d'Étanchéité Adhésive

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) N° 1907/2006

Revue le : 15.12.2020

Page: 9/9**16: Autres indications****Modifications**

Rév. 1,00; 27.01.2015, refonte

Abréviations et acronymes

CAS Chemical Abstracts Service

GHS : Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques – SGH)

DL50 : Dose Létale, 50 pour cent

PBT : Persistent bioaccumulative toxic (Persistants, Toxiques et Bioaccumulables)

SVHC : substance of very high concern (Substances extrêmement préoccupantes)

Texte intégral des phrases R mentionnées aux sections 2 et 3

Aucune phrase.

Texte intégral des phrases H mentionnées aux sections 2 et 3

Aucune phrase.

Informations complémentaires

Les indications contenues dans la présente fiche de données de sécurité sont données au mieux de nos connaissances au moment de l'impression de cette fiche. Les informations qu'elle contient sont destinées à vous servir de bases et de points de départ pour manipuler en toute sécurité le produit indiqué dans la présente fiche de données de sécurité, au moment du stockage, de la mise en oeuvre, du transport et de l'élimination de ce produit. Les indications données dans cette fiche ne peuvent être appliquées à d'autres produits. Si le produit est ajouté, mélangé à d'autres matériaux, ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, ou encore s'il est soumis à un usinage, les indications données dans cette fiche de données de sécurité ne peuvent pas être appliquées au nouveau matériau ainsi fabriqué, sauf indications contraires découlant de la présente fiche.

Déclaration de performance

Référence NEA : 5060382232487 -- Roof Pro Bande d'Étanchéité Adhésive - Gris
 5060382232401 -- Roof Pro Bande d'Étanchéité Adhésive - Aluminium
 5060382232326 -- Roof Pro Bande d'Étanchéité Adhésive - Terre-cuite

No de référence : Comme indiqué sur le tableau ci-après

1. Groupe de produit :

Couche de limitation de vapeur d'eau à base de bitume

2. Noms/ codes de produit uniques :

Roof Pro Bande d'Étanchéité Adhésive

Produit	Taille	No de référence
Bande d'étanchéité adhésive - Gris	3m x 100mm	800322
Bande d'étanchéité adhésive - Gris	3m x 150mm	800324
Bande d'étanchéité adhésive - Gris	3m x 200mm	800326
Bande d'étanchéité adhésive - Gris	3m x 250mm	800328
Bande d'étanchéité adhésive - Gris	10m x 100mm	800323
Bande d'étanchéité adhésive - Gris	10m x 150mm	800325
Bande d'étanchéité adhésive - Gris	10m x 200mm	800327
Bande d'étanchéité adhésive - Gris	10m x 250mm	800329
Bande d'étanchéité adhésive - Aluminium	3m x 100mm	800314
Bande d'étanchéité adhésive - Aluminium	3m x 150mm	800316
Bande d'étanchéité adhésive - Aluminium	3m x 200mm	800318
Bande d'étanchéité adhésive - Aluminium	3m x 250mm	800320
Bande d'étanchéité adhésive - Aluminium	10m x 100mm	800315
Bande d'étanchéité adhésive - Aluminium	10m x 150mm	800317
Bande d'étanchéité adhésive - Aluminium	10m x 200mm	800319
Bande d'étanchéité adhésive - Aluminium	10m x 250mm	800321
Bande d'étanchéité adhésive - Terre-cuite	3m x 100mm	800306
Bande d'étanchéité adhésive - Terre-cuite	3m x 150mm	800308
Bande d'étanchéité adhésive - Terre-cuite	3m x 200mm	800310
Bande d'étanchéité adhésive - Terre-cuite	3m x 250mm	800312
Bande d'étanchéité adhésive - Terre-cuite	10m x 100mm	800307
Bande d'étanchéité adhésive - Terre-cuite	10m x 150mm	800309
Bande d'étanchéité adhésive - Terre-cuite	10m x 200mm	800311
Bande d'étanchéité adhésive - Terre-cuite	10m x 250mm	800313

3. Utilisation(s) prévues du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme indiqué par le fabricant :

Une bande d'étanchéité autocollante à base de bitume utilisée pour empêcher l'entrée d'eau.

Ces informations sont fournies en bonne foi et fondées sur les dernières connaissances de Radmat Building products Ltd. Tandis que tous les efforts sont produits pour faire en sorte que le contenu de la publication soit mis à jour au moment de la mise en impression, les clients doivent tenir compte que les produits, techniques et codes de pratique sont constamment réexaminés et susceptibles d'une modification sans préavis. Pour plus d'informations à propos des produits et des services Radmat, veuillez nous contacter au 01858 410372, ou par courriel à l'adresse techenquiries@radmat.com ou consulter notre site Web www.radmat.com

Déclaration de performance

4. Fabricant :

Radmat Building Products Limited,
Holland House, Valley Way,
Rockingham Road, Market Harborough,
Leicestershire, LE16 7PS

Tél. : +44 (0) 1858 412109

5. Représentant autorisé de l'UE :

Radmat (Ireland) Limited,
3 Inns Quay, Dublin 7, Ireland

6. Système ou systèmes d'évaluation et vérification de la consistance en termes de performance du produit de construction, comme établi dans l'Annexe V du CPR : Système 3 (CPR 305/2011/UE.)

7. Organisme notifié :

Non applicable sous le système 3 d'évaluation du CPR 305/2011/UE. Le fabricant est responsable du contrôle et des tests de production en usine pour s'assurer de la conformité avec les caractéristiques essentielles requises par l'Annexe ZA.1 EN 13970:2004/A1:2006

8. Non applicable.

9. Performance déclarée :

Caractéristique	Performance	Norme d'essai individuelle	Norme harmonisée (Hen)
Réaction au feu	Classe E	EN 11925	DIN EN 13970:2005-02
Étanchéité à l'eau	Réussi	EN 1928	DIN EN 13970:2005-02
Effort de traction & Allongement à la rupture	Long. : ≥ 185 N/50 mm, ≥ 10 % Trans. : ≥ 200 N/50 mm, ≥ 20 %	EN 12311	DIN EN 13970:2005-02
Résistance au poinçonnement	Mét. A : ≥ 1750 mm Mét. B : ≥ 1000 mm	EN 12730	DIN EN 13970:2005-02
Résistance au cisaillement des joints	Long. : ≥ 240 N/50 mm Trans. : ≥ 280 N/50 mm	EN 12317	DIN EN 13970:2005-02
Souplesse à basse température	≤ -28 °C	EN 1109	DIN EN 13970:2005-02
Résistance à la déchirure (au clou)	Long. : ≥ 45 N Trans. : ≥ 45 N	EN 12310	DIN EN 13970:2005-02
Durabilité : Résistance à l'eau après vieillissement artificiel Résistance chimique	μ 2840000 \pm 30 % NPD	EN 1296 EN 1931 EN 1847	DIN EN 13970:2005-02
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ 3960000 \pm 30 %	EN 1931	DIN EN 13970:2005-02
Substance nocive	Aucune		DIN EN 13970:2005-02

10. La performance du produit identifié dans le 1. et 2. ci-dessus est conforme à la performance déclarée mentionnée au 9, comme requis par l'Annexe ZA.1 EN 13970:2004/A1:2006

Signé par et pour le compte du fournisseur par :



Robert Speroni
Directeur Général
octobre 2021