

Agrément Technique ATG avec Certification



TOITURES
SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ DE
TOITURE
BITUME PLASTOMÈRE
ESHAGUM A 4(A)

Valable du 26/06/2019
au 25/06/2024

Opérateur d'agrément et de certification



Belgian Construction Certification Association
Rue d'Arlon, 53 - B-1040 Bruxelles
www.bcca.be - info@bcca.be

Titulaire d'agrément :

ICOPAL BV
Hoendiep, 315
NL-9704 CH Groningen
Tél. : +31 (0)505 516 33
Fax : +31 (0)505 515 523
Site Internet : www.icopal.nl
Courriel : info@icopal.nl

Distributeur :

ICOPAL BVBA
Assesteenweg, 25-29
B-1740 Ternat
Tél. : +32 (0)2 582 75 00
Fax : +32 (0)2 582 73 70
Site Internet : www.icopal.be
Courriel : info.mbs.be@icopal.com

1 Objectif et portée de l'Agrément Technique

Cet Agrément Technique concerne une évaluation favorable du système (tel que décrit ci-dessus) par un Opérateur d'Agrément indépendant désigné par l'UBAtc, BCCA, pour l'application mentionnée dans cet Agrément Technique.

L'Agrément Technique consigne les résultats de l'examen d'agrément. Cet examen se décline comme suit : identification des propriétés pertinentes du système en fonction de l'application visée et du mode de pose ou de mise en œuvre, conception du produit et fiabilité de la production.

L'Agrément Technique présente un niveau de fiabilité élevé compte tenu de l'interprétation statistique des résultats de contrôle, du suivi périodique, de l'adaptation à la situation et à l'état de la technique et de la surveillance de la qualité par le Titulaire d'Agrément.

Pour que l'Agrément Technique puisse être maintenu, le Titulaire d'Agrément doit apporter la preuve en permanence qu'il continue à faire le nécessaire pour que l'aptitude à l'emploi du système soit démontrée. À cet égard, le suivi de la conformité du système à l'Agrément Technique est essentiel. Ce suivi est confié par l'UBAtc à un Opérateur de Certification indépendant, BCCA.

Le Titulaire d'Agrément [et le Distributeur] est/sont tenu(s) de respecter les résultats d'examen repris dans l'Agrément Technique lorsqu'ils mettent des informations à la disposition de tiers. L'UBAtc

ou l'Opérateur de Certification peut prendre les initiatives qui s'imposent si le Titulaire d'Agrément [ou le Distributeur] ne le fait pas (suffisamment) de sa propre initiative.

L'Agrément Technique et la certification de la conformité du système à l'Agrément Technique sont indépendants des travaux effectués individuellement. L'entrepreneur et/ou l'architecte demeurent entièrement responsables de la conformité des travaux réalisés aux dispositions du cahier des charges.

L'Agrément Technique ne traite pas, sauf dispositions reprises spécifiquement, de la sécurité sur chantier, d'aspects sanitaires et de l'utilisation durable des matières premières. Par conséquent, l'UBAtc n'est en aucun cas responsable de dégâts causés par le non-respect, dans le chef du Titulaire d'Agrément ou de l'entrepreneur/des entrepreneurs et/ou de l'architecte, des dispositions ayant trait à la sécurité sur chantier, aux aspects sanitaires et à l'utilisation durable des matières premières.

Remarque : dans cet Agrément Technique, on utilisera toujours le terme « entrepreneur », en référence à l'entité qui réalise les travaux. Ce terme peut également être compris au sens d'autres termes souvent utilisés, comme « exécutant », « installateur » et « applicateur ».

2 Objet

Cet agrément porte sur un système d'étanchéité pour toiture plate ou en pente dont le domaine d'application est indiqué dans les fiches de pose (Tableau 14) et dans l'Annexe A (1).

Le système se compose des membranes d'étanchéité ESHAGUM A 4(A) qui doivent être utilisées avec les produits auxiliaires décrits dans cet agrément en conformité avec les prescriptions d'exécution reprises dans le § 5.

Les membranes d'étanchéité sont soumises à une certification de produit selon le règlement de certification d'ATG d'application. Cette procédure de certification consiste en un contrôle continu de la production par le fabricant, complété par une surveillance externe régulière effectuée par l'organisme de certification désigné par l'UBA^{tc} asbl.

De plus, l'agrément de l'ensemble du système repose sur l'utilisation des produits auxiliaires pour lesquels l'attestation de la conformité aux critères de prestation ou d'identification donnés au § 3.2 permet de garantir la confiance en leur qualité.

3 Matériaux, composants du système d'étanchéité de toiture

3.1 Membranes d'étanchéité

Tableau 1 – Membranes d'étanchéité

| Nom commercial | Description |
|---------------------|--|
| ESHAGUM A 4 | Membrane à base de bitume modifié plastomère armée d'un non-tissé de polyester renforcé de verre |
| ESHAGUM A 4A | Membrane à base de bitume modifié plastomère armée d'un non-tissé de polyester renforcé de verre |

Ces membranes peuvent être utilisées comme couche supérieure dans les systèmes d'étanchéité prévus dans cet agrément, à condition qu'elles soient utilisées conformément aux prescriptions reprises dans le § 5 et dans la fiche de pose.

3.1.1 Description des membranes

Les membranes ESHAGUM A 4(A) sont obtenues par enrobage et surfacage d'une armature au moyen d'un liant de bitume plastomère.

Les caractéristiques des membranes sont données dans le Tableau 2.

Les membranes ESHAGUM A 4(A) sont disponibles en une épaisseur de 4,0 mm.

Tableau 2 – ESHAGUM A 4(A)

| Caractéristiques d'identification | ESHAGUM A | |
|--|-------------|-------------|
| | 4 | 4 A |
| Type d'armature | PY+V195 | |
| Type de mélange | A | |
| Membrane | | |
| Épaisseur [mm] | ±5 % 4,0 | 4,0 (1) |
| Masse surfacique [kg/m ²] | 4,30 ± 10 % | 5,10 ± 15 % |
| Longueur nominale [m] | ≥ 7,50 | ≥ 7,50 |
| Largeur nominale [m] | ≥ 1,000 | ≥ 1,00 |
| Finition | | |
| Face supérieure | | |
| Protection minérale | - | X |
| Talc/craie/sable | X | - |
| Face inférieure | | |
| Film thermofusible | X | X |
| Usage (membrane concernée) | | |
| En indépendance | X | X |
| Soudée | X | X |
| Collée à froid | - | - |
| Dans le bitume chaud | - | - |
| Fixée mécaniquement (dans le recouvrement) | - | - |
| Application (systèmes d'étanchéité) | | |
| Monocouche | - | - |
| Multicouche | X | X |
| (1) : Mesurée sur la lisière | | |

Les caractéristiques des éléments entrant dans la composition des membranes ESHAGUM A 4(A) sont données dans le Tableau 3 (armature) et le Tableau 4 (liant).

Tableau 3 – Armature

| Caractéristiques d'identification | PY+V195 |
|--------------------------------------|--|
| Type | Non-tissé de polyester renforcé de verre |
| Masse surfacique [g/m ²] | ±15 % 195 |
| Résistance à la traction [N/50 mm] | ±20 % |
| longitudinale | 440 |
| transversale | 400 |
| Élongation à la charge max. [%] | ± 15 %abs |
| longitudinale | 30 |
| transversale | 30 |

Tableau 4 – Liant

| Caractéristiques d'identification | A |
|---|--------------|
| Type | Plastomère |
| Pénétrabilité à 60 °C [1/10 mm] | ≥ 50 |
| Point de ramollissement (B&A) [°C] | ≥ 150 |
| Teneur en cendre [%] | ± 5 %abs (1) |
| Souplesse à basse température [°C] | ≤ (1) |
| (1) : Connue par l'organisme de certification | |

Les liants utilisés pour la fabrication des membranes ESHAGUM A 4(A) sont composés d'un mélange de bitume et de plastomères ainsi que d'une certaine quantité de charge. Les

(1) : Cette annexe A fait partie intégrante du présent ATG.

proportions des liants sont connues par l'organisme de certification et ne sont pas rendues publiques.

3.1.2 Performances des membranes

Les performances des membranes ESHAGUM A 4(A) sont données dans le § 6.1 du Tableau 13.

3.2 Produits auxiliaires

3.2.1 Produits bitumineux auxiliaires

Les sous-couches bitumineuses pour lesquelles la conformité à la PTV 46-002 est certifiée (BENOR) peuvent être utilisées dans le cadre du présent ATG.

Les sous-couches sous certification BENOR sont visibles sur le site www.bcca.be.

Une attention particulière sera portée à la compatibilité des produits bitumineux auxiliaires avec les membranes d'étanchéité utilisées.

3.2.2 Sous-couches

Dans le cadre du présent ATG, les sous-couches ci-après décrites ont été soumises à un examen d'agrément et à une certification limitée par un opérateur de certification désigné par l'UBA tc asbl.

Ceci comprend les éléments suivants :

- Le produit a été identifié à l'aide d'essais types initiaux.
- Le produit est traçable.
- Le produit est contrôlé par le fabricant et les résultats de ces contrôles sont vérifiés par l'organisme de certification.
Chaque année, le produit est soumis à des essais de contrôle externes.

3.2.2.1 ESHABASE V3, ESHABASE V4

Les sous-couches ESHABASE V3, ESHABASE V4 sont obtenues par enrobage et surfacage d'une armature en voile de verre au moyen d'un liant bitumineux polymère.

Tableau 5 – ESHABASE V3, ESHABASE V4

| Caractéristiques d'identification | ESHABASE | |
|--|----------|---------|
| | V3 | V4 |
| Épaisseur [mm] ±5 % | 3,0 | 4,0 |
| Longueur [m] | ≥ 10,00 | ≥ 10,00 |
| Largeur [m] | ≥ 1,000 | ≥ 1,000 |
| Teneur en particules extractibles [g/m²] | ≥ 1.900 | ≥ 2.700 |
| Prestation | | |
| Résistance à la traction [N/50 mm] -20 % | | |
| Longitudinale | 375 | |
| Transversale | 215 | |
| Souplesse à basse température [°C] | ≤ -3 | |
| Résistance au fluage à température élevée [°C] | ≥ +90 | |
| Usage (membranes concernées) | | |
| En indépendance | X | |
| Soudée | X | |
| Collée à froid | - | |
| Dans le bitume chaud | - | |
| Autocollante | - | |
| Fixée mécaniquement | - | |

3.2.2.2 ESHABASE 260 Z/F

Les sous-couches ESHABASE 260 Z/F sont obtenues par enrobage et surfacage d'une armature constituée d'un non-fissé de

polyester renforcé de verre au moyen d'un liant à base de bitume oxydé.

Tableau 6 – ESHABASE 260 Z/F

| Caractéristiques d'identification | ESHABASE 260 Z/F |
|--|------------------|
| Épaisseur [mm] ±5 % | 3,0 |
| Longueur [m] | ≥ 7,50 |
| Largeur [m] | ≥ 1,000 |
| Teneur en matière extractible [g/m²] | ≥ 1.800 |
| Prestation | |
| Stabilité dimensionnelle [%] | |
| Longitudinale | ≤ 0,5 |
| Résistance à la traction [N/50 mm] -20 % | |
| Longitudinale | 600 |
| Transversale | 400 |
| Élongation à la charge max. [%] ±15 %abs | |
| Longitudinale | 25 |
| Transversale | 30 |
| Résistance à la déchirure (au clou) [N] | |
| Longitudinale | ≥ 100 |
| Transversale | ≥ 100 |
| Souplesse à basse température [°C] | ≤ 0 |
| Résistance au fluage à température élevée [°C] | ≥ +80 |
| Usage (membrane concernée) | |
| En indépendance | X |
| Soudée | X |
| Collée à froid | - |
| Dans le bitume chaud | - |
| Autocollante | - |
| Fixée mécaniquement | X |

3.2.2.3 ESHABASE 460 EW

Les sous-couches ESHABASE 460 EW sont obtenues par enrobage et surfacage d'une armature constituée d'une combinaison de

polyester-verre au moyen de bitume plastomère. La face inférieure est revêtue d'un non-fissé de polyester.

Tableau 7 – ESHABASE 460 EW

| Caractéristiques d'identification | | ESHABASE 460 EW |
|---|------|-----------------|
| Épaisseur [mm] | ±5 % | 1,9 |
| Longueur des rouleaux [m] | | ≥ 15,00 |
| Largeur des rouleaux [m] | | ≥ 1,000 |
| Teneur en particules extractibles [g/m ²] | | ≥ 1.200 |
| Performance | | |
| Stabilité dimensionnelle [%] | | |
| longitudinale | | ≤ 0,5 |
| Résistance à la traction [N/50 mm] -20 % | | |
| longitudinale | | 450 |
| transversale | | 300 |
| Élongation à la charge max. [%] | | |
| ±15 %abs | | |
| longitudinale | | 25 |
| transversale | | 40 |
| Résistance à la déchirure au clou [N] | | |
| longitudinale | | ≥ 100 |
| transversale | | ≥ 100 |
| Souplesse à basse température [°C] | | ≤ -5 |
| Résistance au fluage à température élevée [°C] | | ≥ +100 |
| Usage (membrane concernée) | | |
| En indépendance | | - |
| Soudée | | - |
| Collée à froid | | - |
| Dans du bitume chaud | | - |
| Autocollante | | - |
| Fixée mécaniquement | | X |

3.2.2.4 ESHABASE P3 et ESHABASE P4

Les sous-couches ESHABASE P3 et ESHABASE P4 sont obtenues par enrobage et surfacage d'une armature en polyester au moyen de bitume polymère.

Tableau 8 – ESHABASE P3 et ESHABASE P4

| Caractéristiques d'identification | ESHABASE | | |
|---|----------|---------|---------|
| | P3 | P4 | |
| Épaisseur [mm] | ±5 % | 3,0 | 4,0 |
| Longueur des rouleaux [m] | | ≥ 10,00 | ≥ 10,00 |
| Largeur des rouleaux [m] | | ≥ 1,000 | ≥ 1,000 |
| Teneur en particules extractibles [g/m ²] | | ≥ 1.900 | ≥ 2.700 |
| Performance | | | |
| Stabilité dimensionnelle [%] | | | |
| longitudinale | | | ≤ 0,6 |
| Résistance à la traction [N/50 mm] -20 % | | | |
| longitudinale | | | 600 |
| transversale | | | 400 |
| Élongation à la charge max. [%] | | | |
| ±15 %abs | | | |
| longitudinale | | | 25 |
| transversale | | | 30 |
| Résistance à la déchirure au clou [N] | | | |
| longitudinale | | | ≥ 125 |
| transversale | | | ≥ 125 |
| Souplesse à basse température [°C] | | | ≤ -3 |
| Résistance au fluage à température élevée [°C] | | | ≥ +90 |
| Usage (membranes concernées) | | | |
| En indépendance | | | X |
| Soudée | | | X |
| Collée à froid | | | - |
| Dans du bitume chaud | | | - |
| Autocollante | | | - |
| Fixée mécaniquement | | | X |

3.2.3 Vernis d'adhérence

3.2.3.1 Vernis d'adhérence ICOPAL ELASTO PRIMER

Le vernis d'adhérence ICOPAL ELASTO PRIMER est un primaire à base de bitume élastomère sans solvant. Il est utilisé pour l'imprégnation à froid des supports et sert de couche d'accrochage.

Tableau 9 – ICOPAL ELASTO PRIMER

| Caractéristiques d'identification | | ICOPAL ELASTO PRIMER |
|---|----------|--------------------------|
| Masse volumique [kg/l] | ±5 % | 1,00 |
| Extrait sec (12 h à 110 °C) [%] | ±10 %rel | 38,0 |
| Viscosité Brookfield [Pa.s] | | Env. 0,1 |
| Prestation | | |
| Consommation à la pose [kg/m ²] | | 0,1 à 0,3 ⁽¹⁾ |
| Temps de séchage [h] | | 1 à 2 ⁽¹⁾ |
| Durée de conservation [mois] | | 12 |
| ⁽¹⁾ : En fonction de la rugosité et la nature du support | | |

Le vernis d'adhérence ICOPAL ELASTO PRIMER fait partie du système décrit, mais ne fait pas partie du présent agrément et n'est pas soumis à la certification.

3.2.3.2 Primaire ICOPAL PRIMER

Le vernis d'adhérence ICOPAL PRIMER est un primaire à base de bitume élastomère sans solvant. Il est utilisé pour l'imprégnation à

froid de supports, tels que le béton, le bois, le métal, les membranes bitumineuses existantes et sert de couche d'accrochage.

Tableau 10 – ICOPAL PRIMER

| Caractéristiques d'identification | | ICOPAL PRIMER |
|---|----------|--------------------------|
| Masse volumique [kg/l] | ±5 % | 0,88 |
| Extrait sec (12 h à 110 °C) [%] | ±10 %rel | 54 |
| Viscosité Brookfield [Pa.s] | | Env. 0,1 |
| Prestation | | |
| Consommation à la pose [kg/m ²] | | 0,1 à 0,3 ⁽¹⁾ |
| Temps de séchage [h] | | 1 à 2 ⁽¹⁾ |
| Durée de conservation [mois] | | 12 |
| ⁽¹⁾ : En fonction de la rugosité et la nature du support | | |

Ce primaire ICOPAL PRIMER fait partie du système, mais ne relève pas de cet agrément et ne tombe pas sous certification.

3.2.4 Isolant thermique

L'isolant thermique doit faire l'objet d'un Agrément Technique avec certification (ATG) pour application en toiture.

3.2.5 Couches de désolidarisation

Tableau 11 – Couches de désolidarisation

| Type | Masse surfacique [g/m ²] |
|------------------------|--------------------------------------|
| Voile de verre | ≥ 50 |
| Non-tissé de polyester | ≥ 150 |

Les couches de désolidarisation font partie du système décrit, mais ne font pas partie du présent agrément et ne sont pas soumises à la certification .

3.2.6 Pare-vapeur

Le choix, l'utilisation et la mise en œuvre des pare-vapeur se réfèrent au paragraphe 6 de la NIT 215.

Les pare-vapeur font partie du système décrit, mais ne font pas partie du présent agrément et ne sont pas soumis à la certification.

4 Fabrication et commercialisation

4.1 Membranes

Les membranes ESHAGUM A 4(A) sont fabriquées dans l'usine d'Icopal BV à Groningen (NL).

Marquage : les rouleaux de membranes sont pourvus d'un marquage reprenant le nom du produit, le Titulaire de l'agrément, le logo de la marque ATG et le numéro d'ATG. Les dimensions (épaisseur, longueur, largeur) et le type d'armature sont également appliqués sur les rouleaux.

Les rouleaux sont conditionnés en palettes sous une housse thermorétractable .

Le code de production est également appliqué sur le rouleau et/ou sur la housse rétractable.

La firme Icopal BVBA assure la commercialisation des membranes.

4.2 Produits auxiliaires

Les sous-couches ESHABASE V3, ESHABASE V4, ESHABASE 260 Z/F, ESHABASE EW 460, ESHABASE P3 et ESHABASE P4 sont fabriquées dans l'usine d'Icopal BV à Groningen (NL).

Les autres produits auxiliaires sont fabriqués par ou pour la firme Icopal BV.

La firme Icopal BVBA assure la commercialisation des produits auxiliaires.

5 Conception et mise en œuvre

5.1 Documents de référence

NIT 215 : « La toiture plate : Composition – Matériaux – Réalisation – Entretien » (CSTC).

NIT 229 : « Les toitures vertes » (CSTC).

NIT 239 : « Fixation mécanique des isolants et étanchéités sur tôles d'acier profilées » (CSTC).

NIT 244 : « Les ouvrages de raccord des toitures plates : principes généraux » (CSTC).

« UEAtc Technical Guide for the assessment of Roof Waterproofing Systems made of reinforced APP or SBS modified bitumen sheets (2001) ».

Le Feuillet d'Information UBAtc n°2012/02 : « L'action du vent sur les toitures plates conformément à la norme sur l'action du vent NBN EN 1991-1-4 ».

Les directives d'application du Titulaire de l'agrément.

5.2 Conditions hygrothermiques – pare-vapeur

Cf. NIT 215.

5.3 Pose de l'étanchéité de toiture

L'étanchéité de toiture est posée conformément à la NIT 215.

En cas de pose en indépendance sous lestage, conformément aux prescriptions de la NIT 215, la pente de toiture s'établit au maximum à 5 % en cas de gravier et à 10 % en cas de dalles.

En cas de pose à l'aide de bitume chaud, pour des toitures présentant des zones avec une pente supérieure à 10 % sur une longueur d'au moins 1,00 m, les membranes d'étanchéité sont fixées mécaniquement dans les zones concernées pour éviter les glissements de la membrane durant sa prise.

Le travail est interrompu par temps humide (pluie, neige, brouillard) et lorsque la température ambiante est inférieure à 0 °C. Le travail peut reprendre à condition que le support soit sec.

La fiche de pose reprend la composition de l'étanchéité de toiture en fonction du type de pose et de la nature du support dépendant ou non des prescriptions feu de l'A.R. du 19/12/1997 et ses révisions du 04/04/2003, du 01/03/2009, du 12/07/2012 et du 18/01/2017.

Le recouvrement des lés est d'au moins 80 mm pour les joints longitudinaux et d'au moins 150 mm pour les joints en about de lé. Cette dernière valeur peut être réduite à 100 mm pour les membranes ESHAGUM A 4(A) vu que la stabilité dimensionnelle de la membrane est inférieure ou égale à 0,3 %.

La jonction est réalisée par soudage à la flamme sur toute la largeur du recouvrement, lequel est ensuite soigneusement comprimé.

Pour obtenir une bonne soudure, une petite quantité de bitume doit refluer du recouvrement.

L'utilisation de l'étanchéité avec un système de toiture verte extensive est autorisée, moyennant la pose d'une feuille PE (LPDE, épaisseur min. 0,4 mm avec un recouvrement de min. 1 m) sur toute la surface. Une attention particulière est portée à la

réalisation d'un relevé de la feuille PE au droit des détails et des excroissances. Les toitures vertes intensives, pour lesquelles un essai de résistance aux racines selon le NBN EN 13948 est exigé, font l'objet d'un ATG séparé (cf. NIT 229).

5.4 Détails de toiture

En ce qui concerne les joints de dilatation, les relevés, les rives et les chéneaux, il y a lieu de se référer à la NIT 244 et aux prescriptions du Titulaire de l'agrément.

Concernant la sécurité au feu, les détails de toiture doivent être exécutés de manière à ce que les fuites d'air soient évitées.

5.5 Stockage et préparation du chantier

Cf. NIT 215.

5.6 Résistance au vent

La résistance au vent de l'étanchéité est déterminée à partir de la charge au vent prévue. Celle-ci est calculée selon le Feuillelet d'Information UBAtc n°2012/02 (UBAtc).

Les valeurs de calcul qui doivent être prises en compte pour le dimensionnement de la résistance au vent sont données dans le Tableau 12.

Tableau 12 – Valeurs de calcul de résistance au vent (système d'étanchéité)

| Application | Système | Valeur de calcul |
|---|---|-------------------------------|
| Pose en indépendance (LLs) | Le lestage sera dimensionné selon le Feuillelet d'Information UBAtc n°2012/02 – « L'action du vent sur les toitures plates conformément à la norme sur l'action du vent NBN EN 1991-1-4 » (UBAtc) | |
| Pose en adhérence totale | Soudé (TSs) | 3.000 Pa ⁽¹⁾ |
| Fixation mécanique | Sous-couche fixée mécaniquement sur tôle d'acier profilée, couche finale en adhérence totale (MVs) | 450 N/fixation ⁽²⁾ |
| ⁽¹⁾ : Cette valeur résulte de l'expérience. ⁽²⁾ : Les fixations mécaniques répondent aux conditions suivantes : Le diamètre minimum des vis est de 4,8 mm Les vis sont pourvues d'une pointe adaptée La valeur d'arrachement statique minimale de la vis est de 1.350 N (tôle d'acier 0,75 mm) L'épaisseur minimale des plaquettes est de 1,0 mm pour les plaquettes planes et de 0,75 mm pour les plaquettes profilées. La résistance à la corrosion minimale est de 15 cycles EOTA. | | |

Les valeurs de calcul mentionnées sont comparables à l'effet d'une action du vent présentant une période de retour de 25 ans, telle qu'indiquée dans le Feuillelet d'information 2012/02 de l'UBAtc « L'action du vent sur les toitures plates conformément à la norme sur l'action du vent NBN EN 1991-1-4 » (UBAtc).1

En cas d'utilisation des valeurs de calcul mentionnées, il convient de respecter la fiche de pose.

Ces valeurs de calcul doivent être vérifiées par rapport aux valeurs de calcul pour l'isolant de toiture (voir l'ATG de l'isolant), la valeur de calcul la plus basse étant à prendre en considération.

6 Performances

- Les performances des membranes ESHAGUM A 4(A) sont reprises dans le § 6.1 du Tableau 13.

Dans la colonne « UEAtc/UBAtc » sont repris les critères d'acceptation fixés par l'UEAtc et/ou par l'asbl UBAtc. Dans la colonne « Critères évalués » sont repris les critères que le Titulaire d'agrément a lui-même fixés.

Le respect de ces critères est vérifié lors des différents contrôles réalisés et fait partie de la certification produit.

- Les performances du système d'étanchéité de la toiture sont reprises dans le § 6.2 du Tableau 13 (pour les membranes ESHAGUM A 4(A)).

Dans la colonne « UEAtc/UBAtc » sont repris les critères d'acceptation fixés par l'UEAtc et/ou par l'asbl UBAtc. Dans la colonne « Critères évalués » sont repris les critères que le Titulaire d'agrément a lui-même fixés.

Tableau 13 – ESHAGUM A 4(A)

| Caractéristiques | Méthodes d'essai | Critères UEA _{tc} /UBA _{tc} ⁽¹⁾ | Critères évalués | | Essais évalués ⁽²⁾ |
|---|---------------------------|---|----------------------------|-------------|----------------------------------|
| | | | ESHAGUM A | | |
| | | | 4 | 4 A | |
| 6.1 Prestations de la membrane | | | | | |
| Épaisseur [mm] | NBN EN 1849-1 | MDV (≥ 3,0/4,0 ⁽³⁾) ±5 % | 4,0 ⁽⁴⁾ | | X |
| Stabilité dimensionnelle [%] Longitudinale | NBN EN 1107-1 | ≤ 0,5/0,3 ⁽³⁾ | ≤ 0,3 | | X |
| Étanchéité à l'eau | NBN EN 1928 | Étanche à 10 kPa | Étanche à 10 kPa | | X |
| Résistance à la traction [N/50 mm] Longitudinale | NBN EN 12311-1 | MDV ± 20 % | 700 | | X |
| Transversale | | MDV ± 20 % | 700 | | X |
| Élongation à la charge maximale [%] Longitudinale | NBN EN 12311-1 | MDV ± 15 %abs | 18 | | X |
| Transversale | | MDV ± 15 %abs | 25 | | X |
| Résistance à la déchirure (au clou) [N] Longitudinale | NBN EN 12310-1 | ≥ 50/150 ⁽³⁾ | ≥ 200 | | X |
| Transversale | | ≥ 50/150 ⁽³⁾ | ≥ 200 | | X |
| Souplesse à basse température [°C] Initiale | NBN EN 1109 | ≤ -5 | ≤ -10 | | X |
| Après 28 jours à 80 °C | | ≤ MV | ≤ 0 | | X |
| Après 6 mois à 70 °C | (NBN EN 1296) | ≤ 0 et Δ ≤ 15 °C | ≤ 0 et Δ ≤ 15 °C | | X |
| Résistance au fluage à température élevée [°C] Initiale | NBN EN 1110 | ≥ 120 | ≥ 130 | | X |
| Après 6 mois à 70 °C | (NBN EN 1296) | ≥ 110 | ≥ 110 | | X |
| Adhérence de la protection minérale [%] | NBN EN 12039 | Δ ≤ 30 % | / | 15 ±15 %abs | X |
| 6.2 Prestations du système | | | | | |
| 6.2.1 Système de toiture | | | | | |
| Poinçonnement statique [Classe L] EPS 100 | NBN EN 12730 Méthode A | ≥ MLV / L15 ⁽³⁾ | ≥ L15 | | X |
| Béton | | Méthode B | ≥ MLV / L15 ⁽³⁾ | ≥ L10 | |
| Résistance au choc [mm] Aluminium | NBN EN 12691 Méthode A | ≥ MLV | ≥ 1.000 | | X |
| EPS 150 | | Méthode B | ≥ MLV | ≥ 1.250 | |
| 6.2.2 joints de recouvrement | | | | | |
| Résistance au pelage des joints [N/50 mm] Initiale | NBN EN 12316-1 | ≥ 40 | ≥ 40 | | X |
| après 28 jours à 80 °C | | ≥ 25 et Δ ≤ 50 % | ≥ 25 et Δ ≤ 50 % | | X |
| Résistance au cisaillement des joints [N/50 mm] Initiale | NBN EN 12317-1 | ≥ 500 ⁽⁵⁾ | ≥ 500 ⁽⁵⁾ | | X |
| Après 28 jours à 0 °C | | ≥ 500 ⁽⁵⁾ | ≥ 500 ⁽⁵⁾ | | X |
| ⁽¹⁾ : MDV = Manufacturer's Declared Value / MLV = Manufacturer's Limiting Value ⁽²⁾ : X = testé et conforme au critère du Titulaire de l'agrément / = non pertinent ⁽³⁾ : Multicouche/monocouche ⁽⁴⁾ : Mesurée sur la lisière pour les membranes avec protection minérale ⁽⁵⁾ : Ou rupture hors joint | | | | | |

Tableau 13 (suite) – ESHAGUM A 4(A)

| Caractéristiques | Méthodes d'essai | Essais évalués |
|---|------------------|----------------|
| <p>6.2.3 Essais au vent (pour les valeurs de calcul, voir le Tableau 12, § 5.6)</p> <p>Pas d'essai effectué.</p> | | |
| <p>6.2.4 Résistance chimique</p> <p>La membrane résiste à l'action de la majorité des produits, mais pas à certaines substances telles que : l'essence, le pétrole, le benzène, les solvants organiques, les graisses, les huiles, les goudrons, les détergents et produits d'oxydation concentrés et à haute température. En cas de doute, l'avis du Titulaire de l'agrément ou de son représentant sera demandé.</p> | | |

7 Directives d'utilisation

7.1 Accessibilité

Seuls les revêtements d'étanchéité pourvus d'un dallage ou d'un revêtement équivalent sont accessibles. L'accès aux autres revêtements est permis exclusivement à des fins d'entretien.

7.2 Entretien

L'entretien de l'étanchéité de toiture et de sa protection sera effectué annuellement avant et après l'hiver. Il porte sur les points tels que mentionnés dans la NBN B46-001 ou ceux mentionnés dans la NIT 215.

7.3 Réparation

Les réparations d'un revêtement d'étanchéité de toiture ou de sa protection seront réalisées au moyen des mêmes matériaux que ceux qui ont été utilisés. Les réparations seront effectuées avec soin et conformément aux prescriptions du Titulaire de l'agrément.

8 Conditions

- A.** Le présent Agrément Technique se rapporte exclusivement au système mentionné dans l'en-tête de cet Agrément Technique.
- B.** Seuls le Titulaire d'Agrément et, le cas échéant, le Distributeur, peuvent revendiquer l'application de l'Agrément Technique.
- C.** Le Titulaire d'Agrément et, le cas échéant, le Distributeur ne peuvent faire aucun usage du nom de l'UBA^{tc}, de son logo, de la marque ATG, de l'Agrément Technique ou du numéro d'agrément pour revendiquer des évaluations de produit non conformes à l'Agrément Technique ni pour un produit, kit ou système ainsi que ses propriétés ou caractéristiques ne faisant pas l'objet de l'Agrément Technique.
- D.** Les informations mises à disposition, de quelque manière que ce soit, par le Titulaire d'Agrément, le Distributeur ou un entrepreneur agréé ou par leurs représentants, des utilisateurs (potentiels) du système, traité dans l'Agrément Technique (par ex. des maîtres d'ouvrage, entrepreneurs, architectes, prescripteurs, concepteurs, etc.) ne peuvent pas être incomplètes ou en contradiction avec le contenu de l'Agrément Technique ni avec les informations auxquelles il est fait référence dans l'Agrément Technique.
- E.** Le Titulaire d'Agrément est toujours tenu de notifier à temps et préalablement à l'UBA^{tc}, à l'Opérateur d'Agrément et à l'Opérateur de Certification toutes éventuelles adaptations des matières premières et produits, des directives de mise en œuvre et/ou du processus de production et de mise en œuvre et/ou de l'équipement. En fonction des informations communiquées, l'UBA^{tc}, l'Opérateur d'Agrément et l'Opérateur de Certification évalueront la nécessité d'adapter ou non l'Agrément Technique.
- F.** L'Agrément Technique a été élaboré sur la base des connaissances et informations techniques et scientifiques disponibles, assorties des informations mises à disposition par le demandeur et complétées par un examen d'agrément prenant en compte le caractère spécifique du système. Néanmoins, les utilisateurs demeurent responsables de la sélection du système, tel que décrit dans l'Agrément Technique, pour l'application spécifique visée par l'utilisateur.
- G.** Les droits de propriété intellectuelle concernant l'agrément technique, parmi lesquels les droits d'auteur, appartiennent exclusivement à l'UBA^{tc}.
- H.** Les références à l'agrément technique devront être assorties de l'indice ATG (ATG 1883) et du délai de validité.
- I.** L'UBA^{tc}, l'Opérateur d'agrément et l'Opérateur de certification ne peuvent pas être tenus responsables d'un(e) quelconque dommage ou conséquence défavorable causés à des tiers (e.a. à l'utilisateur) résultant du non-respect, dans le chef du titulaire d'agrément ou du distributeur, des dispositions de l'article 0.

Fiche de pose de la membrane ESHAGUM A 4(A)

Les fiches de pose ci-dessous apportent un complément d'explication au Tableau 2 et mentionnent les types de membranes et leurs techniques de pose en fonction du support, conformément aux exigences incendie, telles que prévues par l'A.R. du 07/07/1994 (y compris les modifications reprises dans l'A.R. du 19/12/1997, dans l'A.R. du 04/04/2003, dans l'A.R. du 01/03/2009, dans l'A.R. du 12/07/2012 et dans l'A.R. du 18/01/2017). Les codes ont été repris de la NIT 215.

Pour les poses signalées par un **symbole de couleur**, l'annexe A mentionne de façon détaillée les systèmes de toiture répondant aux exigences incendie telles que décrites précédemment.

Symbole et nom des produits :

◆ = ESHAGUM A 4(A)

Symbole utilisé :

○ = l'application n'est pas prévue dans le cadre du présent agrément

Possibilités de pose : voir le Tableau 14 + prescriptions de la NIT 215.

Tableau 14 – Fiche de pose

| Système de pose | A.R. | Couche de protection lourde (ballast, dalles, ...) | Sous-couche | Support | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|--|---------------|-----|--------|------------|---------------|-----------|---------|---------------------|-------------------------------|------------------|---|---|------------------|---|
| | | | | PU | PF | EPS nu | EPS revêtu | CG non revêtu | CG revêtu | MW, EPB | Ancienne étanchéité | Béton et béton de pente léger | Béton cellulaire | Multiplex, fibrociment, panneau de particules | Panneau en fibres de bois liées au ciment | Plancher en bois | |
| | | | | (a) | (a) | | (a) | (b) | (a) | (c) | (d) | (e) | (e)(f) | (f) | | | |
| Pose en indépendance ⁽¹⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Couche finale soudée Multicouche (LLs) | d'application | Sans | (couche de désolidarisation)+ ESHABASE V3 ⁽²⁾ | Non autorisée | | | | | | | | | | | | | |
| | | Avec | | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ○ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | |
| | pas d'application | Sans | | Non autorisée | | | | | | | | | | | | | |
| | | Avec | | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ○ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Pose en adhérence totale | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Couche finale soudée Multicouche (TSs) | d'application | Sans | (vernis d'adhérence)+ ESHABASE V3 ⁽²⁾ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | Avec | | ○ | ○ | ○ | ○ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | |
| | pas d'application | Sans | | ○ | ○ | ○ | ○ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| | | Avec | | ○ | ○ | ○ | ○ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |

Tableau 14 (suite) – Fiche de pose

| Système de pose | A.R. | Couche de protection lourde (ballast, dalles, ...) | Sous-couche | Support | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|--|-------------|-------------------------|----|--------|------------|---------------|-----------|---------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|---|------------------|
| | | | | Tôle d'acier profilée + | | | | | | | | Béton et béton de pente léger | Béton cellulaire, dalles de béton | Plaques de fibro-ciment ou panneaux de particules, multiplex | Panneaux en fibres de bois liés au ciment | Plancher en bois |
| | | | | PU | PF | EPS nu | EPS revêtu | CG non revêtu | CG revêtu | MW, EPB | Ancienne étanchéité | | | | | |
| (a) | (a) | (a) | (c) | (d) | | | | | | | | | | | | |

Sous-couche fixée mécaniquement, couche finale en adhérence totale (g)

| Couche finale soudée Multicouche (MV) | d'application | Sans | ESHABASE 260 Z/F vissée ⁽³⁾ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
|---------------------------------------|-------------------|------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | Avec | | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ○ | ○ | ◆ | ◆ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | pas d'application | Sans | | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ○ | ○ | ◆ | ◆ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | Avec | | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ○ | ○ | ◆ | ◆ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

- (1) : La protection lourde doit également garantir la résistance au vent du système d'étanchéité (voir § 5.6).
- (2) : Les sous-couches ESHABASE V3 peuvent être remplacées par des sous-couches ESHABASE V4, ESHABASE 260 Z/F, ESHABASE P3, ESHABASE P4 ou des sous-couches certifiées BENOR V3, V4, P3, P4, V3-PB, V4-PB, P3-PB, P4-PB, V3-APP, V4-APP, P3-APP, P4-APP, V3-SBS, V4-SBS, P3-SBS, P4-SBS.
- (3) : Les sous-couches ESHABASE 260 Z/F peuvent être remplacées par des sous-couches ESHABASE 460 EW, ESHABASE P3, ESHABASE P4 ou des sous-couches certifiées BENOR P3, P4, EP2, P3-PB, P4-PB, EP2-PB, P3-APP, P4-APP, EP2-APP, P3-SBS, P4-SBS ou EP2-SBS.
- (a) : PU/PF/EPS/CG : l'isolant est toujours revêtu d'un parement adapté.
- (b) : CG non revêtu : la première couche est posée en adhérence totale soit collée à l'aide de bitume chaud sur le CG ; soit soudée, collée à froid ou en application autocollante sur le glacis de bitume refroidi appliqué sur le CG.
- (c) : MW / EPB : L'isolant est recouvert d'un revêtement soudable si nécessaire.
- (d) : Ancienne étanchéité : il convient d'effectuer un examen de compatibilité.
- (e) : Béton/béton cellulaire : le béton doit être propre et sec.
- (f) : Béton cellulaire/bois : des bandes indépendantes sont posées sur les joints (hormis en cas de pose en indépendance).
- (g) : Le nombre de fixations mécaniques à prévoir est déterminé par une étude au vent dans laquelle les valeurs d'arrachement des fixations seront prises en compte.



L'UBAtc asbl est un Organisme d'Agrément membre de l'Union européenne pour l'Agrément Technique dans la construction (UEAtc, voir www.ueatc.eu) notifié par le SPF Économie dans le cadre du règlement (UE) n° 305/2011 et membre de l'Organisation européenne pour l'Agrément Technique (EOTA, voir www.eota.eu). Les opérateurs de certification désignés par l'UBAtc asbl fonctionnent conformément à un système susceptible d'être accrédité par BELAC (www.belac.be).



L'Agrément Technique a été publié par l'UBAtc, sous la responsabilité de l'Opérateur d'Agrément BCCA, et sur la base de l'avis favorable du Groupe Spécialisé « TOITURES », accordé le 17 décembre 2014.

Par ailleurs, l'Opérateur de Certification, BCCA, a confirmé que la production satisfait aux conditions de certification et qu'une convention de certification a été conclue avec le titulaire d'agrément.

Date de cette édition : 26 juin 2019.

Pour l'UBAtc, garant de la validité du processus d'agrément

Peter Wouters, directeur

Pour l'Opérateur d'agrément et de certification

Benny De Blaere, directeur général

L'Agrément Technique reste valable, à condition que le produit, sa fabrication et tous les processus pertinents à cet égard :

- soient maintenus, de sorte à atteindre au minimum les résultats d'examen tels que définis dans cet Agrément Technique ;
- soient soumis au contrôle continu de l'Opérateur de Certification et que celui-ci confirme que la certification reste valable.

Si ces conditions ne sont plus respectées, l'Agrément Technique sera suspendu ou retiré et le texte d'agrément supprimé du site Internet de l'UBAtc. Les Agréments Techniques sont actualisés régulièrement. Il est recommandé de toujours utiliser la version publiée sur le site Internet de l'UBAtc (www.ubatc.be).

La version la plus récente de l'Agrément Technique peut être consultée grâce au code QR repris ci-contre.



ANNEXE A (1)

Résistance à un feu extérieur des systèmes repris dans l'Agrément technique ATG

Index 0 : 26/06/2019 (2)

Conformément à l'Arrêté Royal (A.R.) du 07/07/1994, de l'A.R. du 19/12/1997, l'A.R. du 01/03/2009, l'A.R. du 12/07/2012 et l'A.R. du 18/01/2017, les bâtiments sont divisés en 2 catégories :

1. Les bâtiments pour lesquels les A.R. ne sont pas d'application, à savoir :
 - Les bâtiments ayant au maximum deux niveaux et une superficie totale inférieure ou égale à 100 m²,
 - Les maisons unifamiliales.

2. Les bâtiments pour lesquels les A.R. sont d'application :

Les systèmes de toiture repris dans le présent Agrément Technique ATG doivent être recouverts d'une protection lourde (p.ex. ballast, dalles, ...), conformément à la décision de la Commission Européenne du 06/09/2000 (relative à la mise en œuvre de la directive 89/106/CEE du Conseil en ce qui concerne la performance des couvertures de toiture exposées à un incendie extérieur) qui permet de considérer que cette protection lourde répond aux exigences des A.R. concernant le comportement au feu.

Dans ce cas, il n'est pas nécessaire de procéder à des essais pour déterminer la résistance à un feu extérieur des systèmes de toitures concernés repris dans le présent Agrément Technique.

Nota 1 : par « ballast », on entend du « gravier répandu en vrac d'une épaisseur d'au moins 50 mm ou une masse d'au moins 80 kg/m² (granulométrie maximale de l'agrégat : 32 mm ; minimale : 4 mm) ».

Nota 2 : par « dalles », on entend des « dalles minérales d'au moins 40 mm d'épaisseur ».

(1) : Cette annexe est partie intégrante de l'agrément technique auquel elle se réfère .

(2) : L'index de la version à jour de l'Annexe A peut être contrôlé sur le site de l'asbl UBAtc, www.ubatc.be.