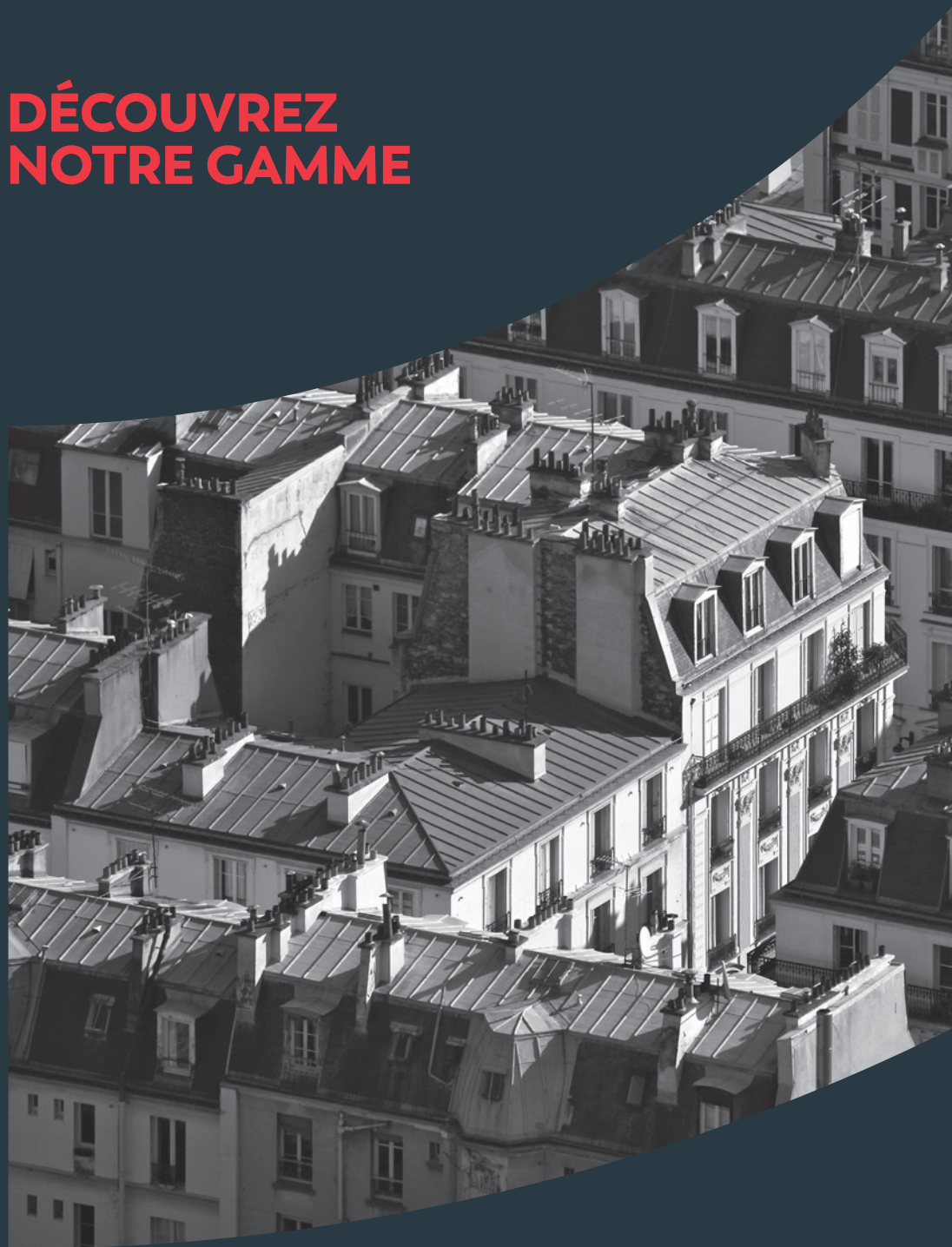




**DÉCOUVREZ
NOTRE GAMME**

BIENVENUE





NOTRE MISSION

AU PLUS PRÈS DES PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT ET AU SERVICE DE LA PLANÈTE, LE GROUPE **WINCOTECH** CONÇOIT ET DÉVELOPPE DES SOLUTIONS DURABLES, UNIQUES ET PERFORMANTES QUI OFFRENT ÉCONOMIES D'ÉNERGIES, CONFORT ET SÉCURITÉ.

NOS VALEURS

L'INNOVATION

A travers sa stratégie d'innovation, **WINCOTECH** contribue à la réduction de l'empreinte carbone des bâtiments et développe des produits et services en anticipant les besoins de ses clients.

COHÉSION

" Avancer ensemble est un début, rester ensemble est un progrès, travailler ensemble est une réussite. "

Cette devise traduit parfaitement l'esprit **WINCOTECH**. L'entraide, le partage, la solidarité et la convivialité permettent d'offrir un niveau élevé de réactivité et de service client.

PERFORMANCE

L'écoute permanente de nos clients, le souci constant de la qualité et de la certification des produits garantissent aux partenaires **WINCOTECH** des matériaux de qualité durables.

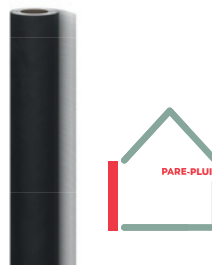
MEMBRANES

BLOCKFLAM 430



Écran de sous-toiture,
pare-pluie.
Barrière radiante
spéciale confort d'été.
Hautement respirant.
Non combustible.

BLOCKFLAM 210



Pare-pluie.
Hautement respirant.
Résistance UV 5000 h.
Non combustible.

TRIDAT



Écran de protection pour
membranes de toiture plate.
Non combustible.
Thermosoudable
sur membrane PVC.

DOMAINE D'EMPLOI & PRINCIPAUX AVANTAGES

COMPOSITION

- Aluminium microperforé
- Membrane imper-respirante
- Tissu de verre
- Bande adhésive intégrée

- Tissu de verre
- Enduction noire

- Tissu de verre
- Enduction grise

MASSE SURFACIQUE

430 g / m²

225 g / m²

460 g / m²

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

-36°C à 90°C

-36°C à 180°C

-36°C à 180°C

RÉSISTANCE UV (SANS BARDAGE)

9 mois

Permanent

RÉSISTANCE UV (BARDAGE OUVERT 50 % OU 50 MM)

Permanent

Permanent

PERMÉABILITÉ À L'AIR (50PA)

0,094 m³/(h.m²)

0,0064 m³/(h.m²)

ÉTANCHÉITÉ À L'EAU

W1

W2

RÉACTION AU FEU

A2-s1,d0

A2-s1,d0

A2-s1,d0

PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR - SD

0,08 m (HPV)

0,09 m (HPV)

RÉFLECTIVITÉ

95 %

RÉSISTANCE THERMIQUE SELON NF EN 16012 +A1

RÉSISTANCE À LA TRACTION (N/50 MM)

L 3000 - T 3200

L 4200 - T 3100

L 1300 - T 900

RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE AU CLOU (N)

L 580 - T 450

L 290 - T 390

ELONGATION (%)

L 6 - T 5

L 6 - T 5

L 4 - T 3

SOUPLESSE A BASSE TEMPERATURE

-40°C

-40°C

DIMENSIONS ET POIDS

Largeur : 1,20 m
Longueur : 35 m
Épaisseur : 0,43 mm
Poids : 19 kg / rouleau
Rouleau de 42 m²

Largeur : 1,50 m
Longueur : 50 m
Épaisseur : 0,23 mm
Poids : 19 kg / rouleau
Rouleau de 75 m²

Largeur : 1 m
Longueur : 50 m
Épaisseur : 0,41 mm
Poids : 23 kg / rouleau
Rouleau de 50 m²

CERTIFICATIONS

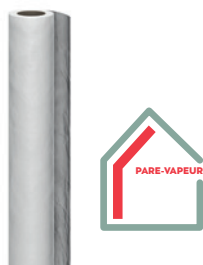


13859-1 23-01-003



13859-2

MEMBRANES

FIREVAP
ALU A2

Pare-vapeur.
Haute réflectivité thermique.
Hautement résistant à la vapeur.
Non combustible

MEMBRANES COMPLÈMENT D'ISOLATION

SKYTECH
PRO XL

Écran de sous-toiture.
Complément d'isolation.
Barrière radiante spéciale confort d'été.
Hautement respirant.
Non combustible.

SKYTECH
PRO XL VOLIGE

Écran de sous-toiture.
Complément d'isolation.
Barrière radiante spéciale confort d'été.
Hautement respirant.
Non combustible.

DOMAINE D'EMPLOI
& PRINCIPAUX AVANTAGES

COMPOSITION

MASSE SURFACIQUE

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

RÉSISTANCE UV (SANS BARDAGE)

RÉSISTANCE UV
(BARDAGE OUVERT 50 % OU 50 MM)

PERMÉABILITÉ À L'AIR (50PA)

ÉTANCHÉITÉ À L'EAU

RÉACTION AU FEU

PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR - SD

RÉFLECTIVITÉ

RÉSISTANCE THERMIQUE
SELON NF EN 16012 +A1

RÉSISTANCE À LA TRACTION (N/50 MM)

RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE AU CLOU (N)

ELONGATION (%)

SOUPLESSE A BASSE TEMPERATURE

DIMENSIONS ET POIDS

CERTIFICATIONS

- Feuille d'aluminium
- Tissu de verre

- Aluminium microperforé
- Membrane imper-respirante
- Tissu de verre
- Nappe de verre aiguilletée
- Bande adhésive intégrée

- Aluminium microperforé
- Membrane imper-respirante
- Tissu de verre
- Nappe de verre aiguilletée
- Bande adhésive intégrée

140 g / m²

-36°C à 180°C

9 mois

Permanent

0 m³/(h.m²)

W1

A2-s1,d0

> 2 000 m

97 %

1,7 m².K/W

L 960 - T 950

L 150 - T 150

L 6 - T 6

Largeur : 1,20 m
Longueur : 50 m
Épaisseur : 0,1 mm
Poids : 9 kg / rouleau
Rouleau de 60 m²

1346 g / m²

-36°C à 90°C

9 mois

Permanent

0,072 m³/(h.m²)

W1

A2-s1,d0

0,06 m (HPV)

95 %

1,7 m².K/W

L 1000 - T 1000

L 275 - T 280

L 6 - T 4

Largeur : 1,12 m
Longueur : 18 m
Épaisseur : 13 mm
Poids : 25 kg / rouleau
Rouleau de 20 m²

2662 g / m²

-36°C à 90°C

9 mois

Permanent

0,072 m³/(h.m²)

W1

A2-s1,d0

0,08 m (HPV)

95 %

2,2 m².K/W

L 1483 - T 1106

L 171 - T 184

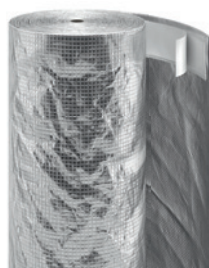
L 5 - T 5

Largeur : 1,06 m
Longueur : 6,40 m
Épaisseur : 26 mm
Poids : 18 kg / rouleau
Rouleau de 6,80 m²

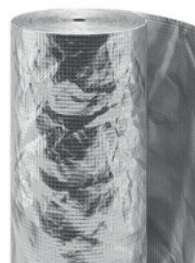


MEMBRANES COMPLÉMENT D'ISOLATION

FASSATECH



INTECH



INTECH STRONG



DOMAINE D'EMPLOI & PRINCIPAUX AVANTAGES

Pare-pluie.
Complément d'isolation.
Barrière radiante spéciale confort d'été.
Hautement respirant.
Non combustible.

Pare-vapeur.
Complément d'isolation.
Gain d'espace.
Haute réflectivité thermique.
Hautement résistant à la vapeur.
Incombustible.

Pare-vapeur renforcé.
Complément d'isolation.
Gain d'espace.
Haute réflectivité thermique.
Hautement résistant à la vapeur.
Non combustible.

COMPOSITION

- Aluminium microperforé
- Membrane imper-respirante
- Tissu de verre
- Nappe de verre aiguilletée
- Bande adhésive intégrée

- Aluminium
- Nappe de verre aiguilletée

- Aluminium
- Tissu de verre
- Nappe de verre aiguilletée

MASSE SURFACIQUE

878 g / m²

830 g / m²

864 g / m²

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

-36°C à 90°C

-36°C à 180°C

-36°C à 180°C

RÉSISTANCE UV (SANS BARDAGE)

9 mois

9 mois

9 mois

RÉSISTANCE UV (BARDAGE OUVERT 50 % OU 50 MM)

Permanent

Permanent

Permanent

PERMÉABILITÉ À L'AIR (50PA)

0,077 m³/(h.m²)

ÉTANCHÉITÉ À L'EAU

W1

W1

W1

RÉACTION AU FEU

B-s1,d0

A1

A2-s1,d0

PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR - SD

0,06 m (HPV)

> 4 000 m

> 4 000 m

RÉFLECTIVITÉ

95 %

97 %

97 %

RÉSISTANCE THERMIQUE SELON NF EN 16012 +A1

1,5 m².K/W

1,55 m².K/W

1,55 m².K/W

RÉSISTANCE À LA TRACTION (N/50 MM)

L 1000 - T 1000

L 1251 - T 1139

RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE AU CLOU (N)

L 220 - T 230

L 150 - T 160

ELONGATION (%)

L 6 - T 4

L 3 - T 3

SOUPLESSE A BASSE TEMPERATURE

-36°C

DIMENSIONS ET POIDS

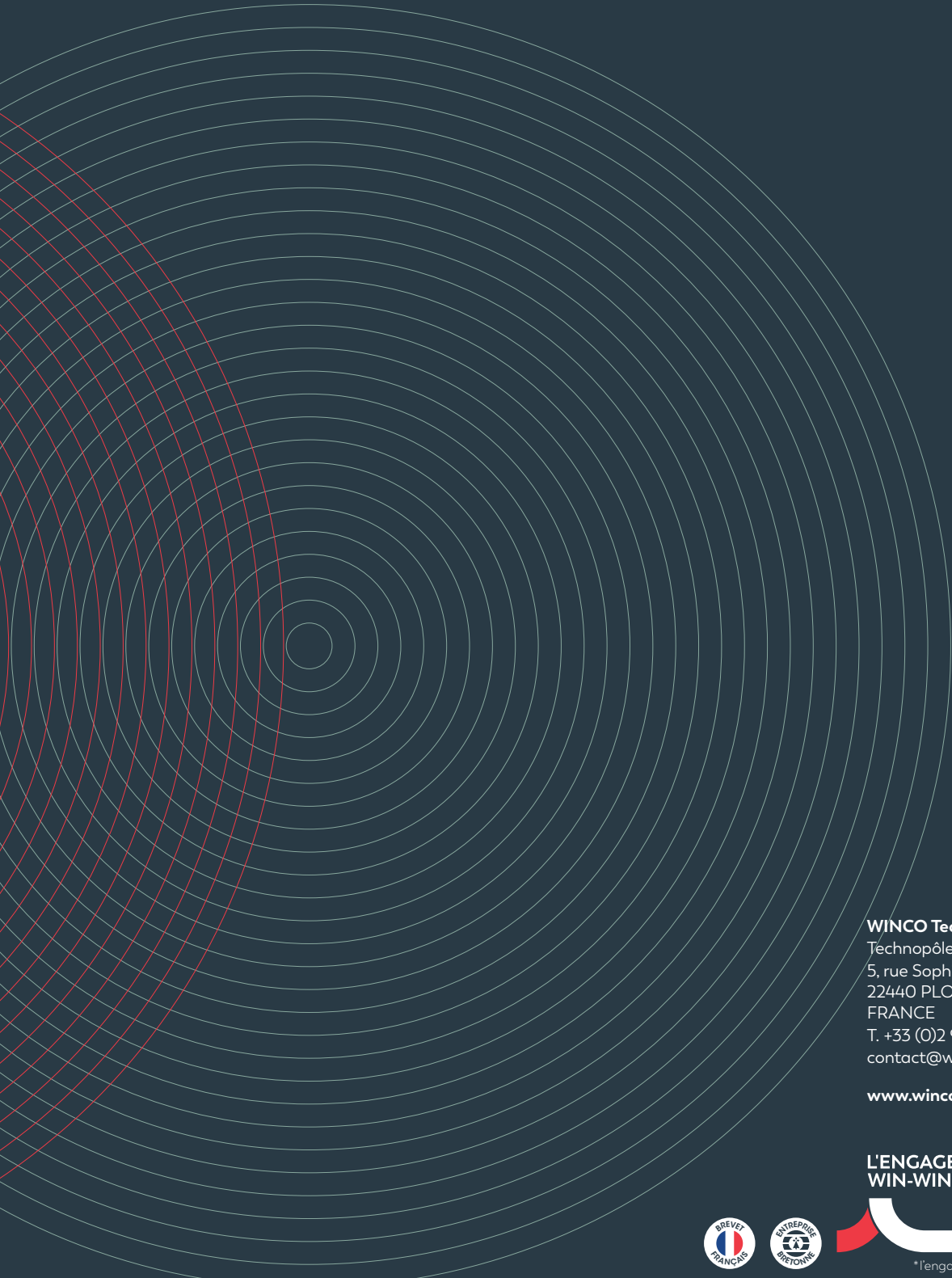
Largeur : 1,12 m
Longueur : 25 m
Épaisseur : 6 mm
Poids : 24 kg / rouleau
Rouleau de 28 m²

Largeur : 1 m
Longueur : 25 m
Épaisseur : 6 mm
Poids : 21 kg / rouleau
Rouleau de 25 m²

Largeur : 1 m
Longueur : 25 m
Épaisseur : 6 mm
Poids : 22 kg / rouleau
Rouleau de 25 m²

CERTIFICATIONS





WINCO Technologies SAS
Technopôle Saint-Brieuc Armor
5, rue Sophie Germain
22440 PLOUFRAGAN
FRANCE
T. +33 (0)2 96 78 24 22
contact@winco-tech.com

www.winco-tech.com

**L'ENGAGEMENT
WIN-WIN***



*l'engagement gagnant-gagnant.