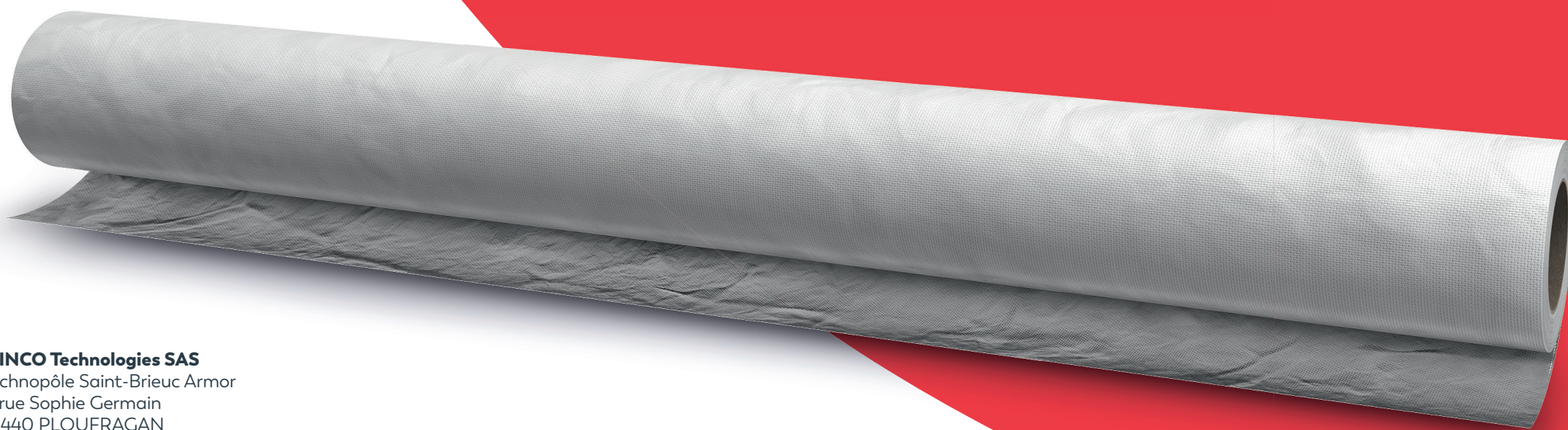




GAGNEZ
EN SÉCURITÉ
ET EN LONGÉVITÉ



POSE SANS ÉCART AU FEU
(A2-s1,d0 - équivalent M0)



FIREVAP ALU A2

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.



202502-00901A
red-agency.fr

LES CARACTÉRISTIQUES

PARE-VAPEUR POUR CONSTRUCTIONS NEUVES ET RÉNOVATION.
POSE SOUS PAREMENT INTÉRIEUR.



TOUT
SAVOIR

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Étanchéité à l'eau	W1
Perméance à la vapeur d'eau Valeur Sd	> 2 000 m
Résistance à la déchirure	L 150 - T 150 N/50 mm
Résistance à la traction	L 960 - T 950 N/50 mm

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

RÉACTION AU FEU	NON COMBUSTIBLE (A2-s1,d0 - équivalent M0)
Réfectivité	97 %

CONDITIONNEMENT

Largeur	1,20 m
Longueur	50 m
m ² total	60 m ²
m ² utile	55 m ²
Poids	9 kg

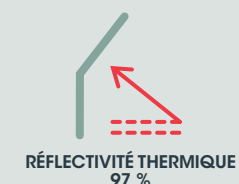
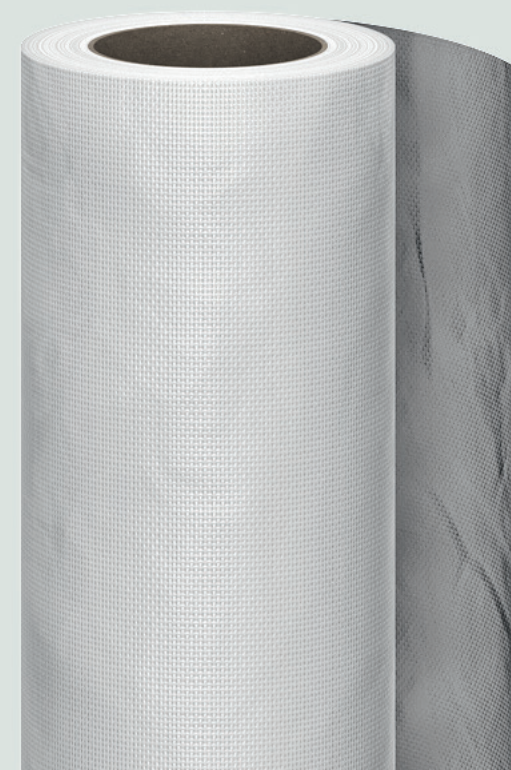


13984

FIREVAP ALU A2

LES ATOUTS

- + PARE-VAPEUR
- + HAUTE RÉFLECTIVITÉ THERMIQUE
- + HAUTEMENT RÉSISTANT À LA VAPEUR
NON COMBUSTIBLE



ENGAGEMENT #2 GAGNER EN CONFORT ET EN SÉCURITÉ

Nous innovons pour garantir toujours plus de sécurité et de confort en proposant la plus large gamme de membranes incombustibles du marché.

FIREVAP ALU A2