



FIREVAP ALU A

WIN_DEPLIANT_FIREVAP_V1.indd 1-2

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

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)
Réflectivité	97 %

CONDITIONNEMENT	
Largeur	1,20 m
Longueur	50 m
m² total	60 m²
m² utile	55 m ²
Poids	9 kg









LES ATOUTS

+ PARE-VAPEUR

+ HAUTE RÉFLECTIVITÉ THERMIQUE

+ HAUTEMENT RÉSISTANT À LA VAPEUR **NON COMBUSTIBLE**



FIREVAP ALU A2









ENGAGEMENT #2 GAGNER EN CONFORT ET EN SÉCURITÉ

la plus large gamme de membranes incombustibles du marché.

WIN_DEPLIANT_FIREVAP_V1.indd 3-4 29/09/2023 09:59