
MEMBRANE ALU - GVI ADS 1500**1. DESCRIPTION**

Le GVI ADS 1500 est une membrane d'étanchéité autocollante. Résistant à la vapeur selon DIN 4108-3: 2001 et EN ISO 12572: 2001; testé selon la norme DIN EN 1931..

Le film peut être fourni en différentes largeurs, chacune d'une longueur de 30 m

2. APPLICATION

Pare-vapeur pour façades, toitures et raccords entre menuiserie et supports.

3. DONNEES TECHNIQUES

Epaisseur membrane: ca. 1.0mm

Résistance à la diffusion de vapeur (épaisseur de la lame d'air équivalente) (valeur sd): 4000m (*)

Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau: (μ) 5.773.700

() Suivant le DIN 4108-3, un matériel est considéré comme étanche à la vapeur, quand la valeur Sd dépasse 1500m.*

Colle polymère-bitume appliquée sur toute la surface en tant que revêtement

Support ALU de haute qualité – membrane avec une valeur Sd de 4000m

Températures de service: -40 °C à + 90 °C

Adhésion totale en combinaison avec ADS Primer (pour les surfaces minérales)

Pas d'inclusions d'air

Résistant au bitume

Températures d'application - 5 °C à + 35 °C

Remarque: prendre en compte à la fois la température sur le site et la température de stockage

Étanchéité optimale contre l'humidité.

Résistance au feu Classe B2, selon DIN 4102-1



Meersbloem-Leupegem 21
B – 9700 OUDENAARDE
Tel 055 23 25 90

info@obelux.be - www.obelux.be