

ardeflex

ARDEFLEX® FACADE

FICHE TECHNIQUE



Avantages de ARDEFLEX® FACADE

- ◆ Permet un espacement des lames de 50mm dans la limite de 40% du bardage.
- ◆ Possède une double bande adhésive pour un collage des lés de qualité
- ◆ Pose en contact direct avec l'isolant (HPV)
- ◆ Produit neutre, sans marquage commercial, de couleur noire
- ◆ Très résistant aux uv et aux températures élevées
- ◆ Bénéficie de 20ans de garantie
- ◆ Imperméable à l'air



Conseil de pose de ARDEFLEX® FACADE

ARDEFLEX Facade est à dérouler en lés horizontaux du bas vers le haut.

Le recouvrement vertical (jonction) sera de 10cm au droit d'un support.

Le recouvrement horizontal des lés sera réalisé à l'aide des deux bandes adhésives intégrées grâce à une liaison «colle sur colle».

Les tasseaux fixés dans les montants d'ossature. Entraxe de 60 cm au maximum.



Performance de ARDEFLEX® FACADE

- ◆ Protège durablement l'isolation
- ◆ Evite la pénétration de vent, d'humidité dans l'isolant

Composition de ARDEFLEX® FACADE

Film composé d'un non-tissé polyester recouvert d'une enduction acrylique et d'une double bande d'étanchéité adhésive.

Poids/m² (EN 1819-2) = 160g

Poids/rlx = 12kg

Largeur (EN 1848-2) = 1.5m

Longueur (EN 1848-2) = 50ml

Valeur Sd (EN 1931) = 0.04m

Imperméabilité à l'eau (EN 1928) = W1

Résistance à la traction (EN 12311-1)

long/transv = 400/230N

Résistance à la déchirure au clou (EN 12310-1)

long/transv = 100/120N

Flexibilité à basse température (EN 1109) = -20°C

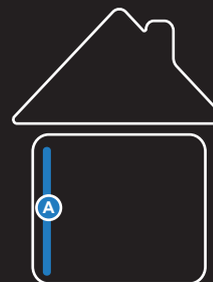
Résistance aux températures = -40°C à +150°C

Résistance au feu (EN 13501-01) = Classe E

Perméabilité à l'air (EN 12144) = 0.1m³/m².h.50Pa

Résistance aux U.V. = passe à 5000 heures

Utilisation* de ARDEFLEX® FACADE



A Optimal

B Bonne

C Convenable

*Suivant régions

ARDEFLEX

166 avenue des Auréats 26000 VALENCE

www.ardeflex.fr - info@ardeflex.fr

Tél. 04 86 80 41 50