

ardeflex

ARDEFLEX® Ventia Gold FR R2

FICHE TECHNIQUE



Avantages de ARDEFLEX® Ventia Golf FR R2

- ◆ Écran de sous toiture HPV homologué par le CSTB (N°13-100) du 23.04.2013 (Classement E1 Sd1 Tr2) conforme à la norme EN 13 859-1 et au Cahier du CSTB 3651-P1
- ◆ Pare pluie pour ossature bois conforme au DTU 31.2 (Norme EN13 859-2).
- ◆ La présence de la double bande adhésive contribue à assurer une étanchéité à l'air optimale de l'enveloppe du bâtiment conformément à la nouvelle RT 2012 (Label BBC et autres)
- ◆ Ecran HPV : mise en oeuvre en contact direct avec l'isolant ou tout support continu sans ventilation de sous-face conformément au CPT de mise en oeuvre des écrans homologués édité par le CSTB.
- ◆ Non éblouissant, non glissant



Conseil de pose de ARDEFLEX® Ventia Golf FR R2

Dans tous les cas, se référer au D.T.U. et au Cahier du CSTB 3651-P2 de mise en oeuvre des écrans homologués édité par le CSTB.

Pose :

A l'horizontale, parallèle à l'égout, de bas en haut.

Superposition des lés :

10cm sur un niveau de pente > à 30%, 20cm pour une pente inférieure et 10cm pour les raccordements au droit d'un support.

Fixation :

Effectuer progressivement au moyen d'agrafes et de contrelattes. Dans les zones de superposition aux vents, etc.

Collage des lés :

Conseillé en cas de faibles pentes, forte exposition aux vents, etc.

ARDEFLEX® Ventia Golf FR R2 est conseillé en climat de plaine <900m, dans les locaux de faible et moyenne hygrométrie.



Performance de ARDEFLEX® Ventia Golf FR R2

Protection des combles et isolants sous combles contre les poussières, suies, neige, poudreuse, pollens, ainsi que les éventuelles infiltrations qui peuvent se produire sur une toiture constituée de petits éléments de couverture (tuiles, ardoise, etc.).

Grande utilité lors de vents violents, grâce à sa fonction de rééquilibrage des pressions en sous-face, qui contribue à limiter le risque de soulèvement des éléments de couverture.

Composition de ARDEFLEX® Ventia Golf FR R2

3 membranes polypropylène

Poids/m² (EN 1849-2) : 150 g

Poids/rouleau : 11 kg

Largeur (EN 1848-2) : 1.5 m

Longueur (EN 1848-2) : 50 ml

Surface : 75 m²

Valeur Sd (EN ISO 12572 set C) : 0,020 m (-0,005/+0,020)

Imperméabilité à l'eau : W1

Résistance à la traction (EN 12311-1)

Long./transv. : 350 MD/210 CD

Résistance à l'élongation (EN 12311-1)

Long./transv. : 60 MD/75 CD

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

Long./transv. : 165 MD/175 CD

Résistance aux basses températures (EN 1109) : -40°C

Résistance au feu (EN 11925-2) : E Perméabilité à l'air (EN 12114) : 0,040 m³/(m²x-hx50Pa)

Vieillessement artificiel à long terme aux UV,

Exposition au soleil : Jusqu'à 3 mois

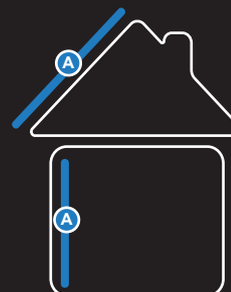
hautes températures et à la chaleur (80°C) :

Résistance à l'élongation (EN 13859-1 annexe C) : 40 MD/50 CD

Résistance à la traction (EN 13859-1 annexe C) : 320 MD/180 CD

Résistance à la pénétration d'eau : (EN 13859-1 annexe C) : W1

Utilisation* de ARDEFLEX® Ventia Golf FR R2



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