

Code dossier
CkIRmtPvc

Statut
Ds

Code produit
RfgVcc110

Verre à couche
rSun Reflec'Argent

Substrat

verre clair de 05 mm

Enregistrement du:

17/12/2015

Disponibilité, variantes... du produit

Utilisation et emploi

Fonctions

verre à couche à contrôle solaire

Emploi en vitrage isolant

pose en face 1, verre non émergé

Procédé de fabrication

Transformation

Classe EN1096

Code fournisseur

trempeable

A

Fiche CPIP

M100247-RFG

Utilisation

se référer à la documentation du fournisseur

Productions certifiées UEATC

Références du certificat UEATC

XXXXX

Références des sites de fabrication

XXXXX

Productions non certifiées

Références des documents de contrôle

Références des sites de fabrication

◇ F-Salaise

Caractéristiques énergétiques

t_e

ρ'_e

ρ_e

Composition

t_{uv}

Caractéristiques lumineuses

t_v

ρ'_v

ρ_v

0,52

0,20

0,26

05

0,46

0,26

0,32

Emissivité normale des faces

interne côté verre

déclarée majorée (EN 12898)**

certifiée (UEATC)*

0,89

*L'émissivité à utiliser pour le calcul de l'Ug des vitrages isolants certifiés CEKAL est donnée par les certificats (UEATC) pour les sites certifiés ou celle ** déclarée majorée de 0,02 pour les autres sites

Références du fournisseur

Titulaire

RIOU Flat Glass

Site web

www.riouflatglass.com

Téléphone

+33 (0)2 32 20 01 80

Télécopie

+33 (0)2 32 20 55 98

BP/rue

ZAac Les Vergers de Quincangrogne

CP

CN

27310

Ville

BOURG ACHARD

Email

philippe.creff@riouglass.fr

Légendes des valeurs

t_e transmission solaire directe

ρ_e réflexion solaire (côté couche)

ρ'_e réflexion solaire (côté opposé à la couche)

t_{uv} transmission ultra violet

t_v transmission lumineuse

ρ_v réflexion lumineuse (côté couche)

ρ'_v réflexion lumineuse (côté opposé à la couche)

Page de présentation et notice d'utilisation

Pour plus d'informations se reporter aux pages de présentation et de notice d'utilisation disposées en tête de ce dossier.