

rSun Reflec'ClairSubstrat
verre clair de 05 mm

Fonctions

Procédé de

Transformation

Classe
EN1096

verre à couche à contrôle solaire

trempable

A

Disponibilité, variantes... du produit

Emploi en Vitrages Isolants

Statut

DaD: déclaré à CEKAL
A: autorisé en VI CEKAL en face interne
(selon les conditions mentionnées sur la
fiche compatibilité de ce produit)C: certification par un membre de
l'UEAtc
(C) : certification UEAtc en cours
d'instruction

Modalités d'emploi en VI

pose en face 1, verre non émarginé

Emploi en Vitrages Feuilletés

Statut

DAD: déclaré à CEKAL
A: autorisé en VF CEKAL au contact de l'intercalaire
(selon les conditions mentionnées sur la fiche compatibilité de ce produit)

Modalités spécifiques d'emploi en VF

Face externe ou interne. Sans émarginage.

Utilisation se référer à la documentation du fournisseur

Verre à couches certifié UEAtc
Référence et validité du certificat UEAtc

XXXXX

Site(s) de fabrication

XXXXX

Émissivité des faces

côté couche (valeur certifiée)

côté opposé à la couche

Verre à couches non certifié UEAtc

Référence du/des document(s) attestant de l'émissivité

Site(s) de fabrication

◇ F-Salaise ◇

côté couche
(valeur déclarée EN 12898)**0,89**

Émissivité des faces

côté opposé à la couche

0,89

Caractéristiques énergétiques

 t_e p'_e p_e

épaisseur

 t_{uv}

Caractéristiques lumineuses

 t_v p'_v p_v

0.52

0.20

0.26

05

0.46

0.26

0.32

Léendes des valeurs

 t_e transmission solaire directe
 p'_e réflexion solaire (côté opposé à la couche)
 p_e réflexion solaire (côté couche) t_{uv} transmission ultra violet
 t_v transmission lumineuse
 p'_v réflexion lumineuse (côté opposé à la couche)
 p_v réflexion lumineuse (côté couche)

Coordonnées du fournisseur

Titulaire

RIOU Flat Glass

BP/rue

ZAac Les Vergers de Quincangrogne

Site web

www.riouflatglass.com

CP CN

27310

Téléphone

+33 (0)2 32 20 01

Ville

BOURG ACHARD

Télécopie

+33 (0)2 32 20 55

Email

philippe.creff@riouglass.fr