

rTherm TripleSubstrat
rfloat Clear de 04 mm

Fonctions

Procédé de

Transformation

Classe
EN1096

verre à couche à basse émissivité

magnétron

non trempable

C

Disponibilité, variantes... du produit

Épaisseur de 4 à 10 mm

Disponibilité en feuilleté du 33.2 au 1010.2

Emploi en Vitrages Isolants

Statut

DA(C)

D: 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 faces 2 et 5, verre à émarger

Emploi en Vitrages Feuilletés

Statut

D: 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

Utilisation

se référer à la documentation du fournisseur

Verre à couches certifié UEAtc

Référence et validité du certificat UEAtc

ATG H915 du 08/03/2016 au 07/03/2021 prolongé au 7/09/2021

Site(s) de fabrication

◇ D-Porz ◇

Emissivité des faces

côté couche (valeur certifiée)

0,07

côté opposé à la couche

0,89**Verre à couches non certifié UEAtc**

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

Site(s) de fabrication

côté couche

(valeur déclarée EN 12898)

Emissivité des faces

côté opposé à la couche

Caractéristiques énergétiques

 t_e

0,75

 p'_e

0,15

 p_e

0,15

épaisseur

04

Caractéristiques lumineuses

 t_{uv}

0,89

 t_v

0,07

 p'_v

0,07

 p_v

0,06

Légendes 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

ZAC Les Vergers de Quincangrogne

Site web

www.rflatglass.com

CP

27310

Téléphone

+33 (0)2 32 20 01

Ville

BOURG ACHARD

Télécopie

+33 (0)2 32 20 55

Email