

Code dossier  
**CklRmtPvc**

Statut  
**DACS**

Code produit  
**RfgVcc125**

## Verre à couche **rTherm Triple**

Substrat

**Planiclear de 04 mm**

Enregistrement du:

**25/03/2015**

Disponibilité, variantes... du produit

Épaisseur de 4 à 10 mm

Disponibilité en feuilleté du 33.2 au 1010.2

### Utilisation et emploi

Fonctions

verre à couche à basse émissivité

Emploi en vitrage isolant

pose en faces 2 et 5, verre à émarger

Procédé de fabrication

magnétron

Transformation

non trempable

Classe EN1096

C

Code fournisseur

Fiche CPIP

Utilisation

se référer à la documentation du fournisseur

### Productions certifiées UEATC

Références du certificat UEATC

ATG 14/H852 du 24/04/2014 au 23/04/2017

Références des sites de fabrication

◇D-Porz◇

### Productions non certifiées

Références des documents de contrôle

Références des sites de fabrication

### Caractéristiques énergétiques

$t_e$

0,75

$\rho'_e$

0,15

$\rho_e$

0,15

Composition

04

$t_{uv}$

### Caractéristiques lumineuses

$t_v$

0,89

$\rho'_v$

0,07

$\rho_v$

0,06

### Emissivité normale des faces

interne côté verre

0,89

déclarée majorée (EN 12898)\*\*

certifiée (UEATC)\*

0,07

\*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

ZAc Les Vergers de Quincangrogne

CP

CN  
27310

Ville

BOURG ACHARD

Email

philippe.creff@riouglass.fr

### Légendes des valeurs

$t_e$  transmission solaire directe

$\rho_e$  réflexion solaire (côté couche)

$\rho'_e$  réflexion solaire (côté opposé à la couche)

$t_{uv}$  transmission ultra violet

$t_v$  transmission lumineuse

$\rho_v$  réflexion lumineuse (côté couche)

$\rho'_v$  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.