

Code dossier CkIRmtPvc	Statut DA	Code produit RfgVcc109
Verre à rSun^R Reflec'Clair		
Substrat verre clair de 05 mm		
Enregistrement du: 11/06/2012		
Disponibilité, variantes... du produit		
Utilisation et emploi		
Fonctions verre à couche à contrôle solaire		
Emploi en vitrage isolant pose en face 1 et 2 verre non émarginé trempable		
<i>Procédé de fabrication</i>	<i>Transformation</i>	<i>Classe EN1096</i>
	A	<i>Code fournisseur</i>
Fiche CPIP M100239-RFG		
Utilisation se référer à la documentation du fournisseur		
Productions certifiées UEATC		
Références du certificat UEATC XXXXXX		
Références des sites de fabrication XXXXXX		
Productions non certifiées		
Références des documents de contrôle		
Références des sites de fabrication ◇ F-Salaise		
Caractéristiques énergétiques		
t_e	p'_e	p_e
0,52	0,20	0,26
<i>Composition</i>		
05		
Caractéristiques lumineuses		
t_{uv}	t_v	p'_v
0,46	0,26	0,32
p_v		
0,89		
<i>interne coté verre</i>	Emissivité normale des faces <i>déclarée majorée (EN 12898)**</i>	<i>certifiée (UEATC)*</i>
*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		
<i>Titulaire</i>	<i>Site web</i>	<i>Téléphone</i>
RIOU Flat Glass	www.riouflatglass.com	+33 (0)2 32 20 01 80
<i>BP/rue</i>	<i>CP</i>	<i>Télécopie</i>
ZAac Les Vergers de Quincangrogne	<i>CN</i>	+33 (0)2 32 20 55 98
	<i>Ville</i>	<i>Email</i>
	BOURG ACHARD	philippe.creff@riouglass.fr
Légendes des valeurs		
t_e transmission solaire directe	t_{uv} transmission ultra violet	
p_e réflexion solaire (côté couche)	t_v transmission lumineuse	
p'_e réflexion solaire (côté opposé à la couche)	p_v réflexion lumineuse (côté couche)	
	p'_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.		