

Code produit RfgVcc109	Verre à couche	Enregistrement du: 18/04/2018
rSun Reflec'Clair		
Substrat verre clair de 05 mm		
Fonctions verre à couche à contrôle solaire		
Procédé de fabrication	Transformation trepnable	Classe EN1096 A
Disponibilité, variantes... du produit		

Emploi en Vitrages Isolants Statut * DA Modalités d'emploi en VI pose en face 1, verre non émarginé	Emploi en Vitrages Feuilletés Statut ** DA Modalités d'emploi en VF Face externe ou interne. Sans émarginage.
<small>* D: déclaré à CEKAL A: autorisé en VI CEKAL (respecter les conditions listées sur la fiche compatibilité du produit)</small>	<small>** D: déclaré à CEKAL A: autorisé en VF CEKAL (respecter les conditions listées sur la fiche compatibilité du produit)</small>

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			Composition			Caractéristiques lumineuses			
t_e	ρ'_e	ρ_e				t_{uv}	t_v	ρ'_v	ρ_v
0,52	0,20	0,26		05			0,46	0,26	0,32
Emissivité normale des faces interne coté verre 0,89			déclarée majorée (EN 12898)**			certifiée (UEATC)*			
<small>*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</small>									
Légendes des valeurs									
<small>t_e transmission solaire directe ρ'_e réflexion solaire (côté opposé à la couche) ρ_e réflexion solaire (côté couche)</small>					<small>t_{uv} transmission ultra violet t_v transmission lumineuse ρ'_v réflexion lumineuse (côté opposé à la couche) ρ_v réflexion lumineuse (côté couche)</small>				

Titulaire				Références du fournisseur			
RIOU Flat Glass		www.riouflatglass.com		+33 (0)2 32 20 01 80		+33 (0)2 32 20 55 98	
BP/rue		CP	CN	Ville		Email	
ZAac Les Vergers de Quincangrogne			27310	BOURG ACHARD		philippe.creff@riouglass.fr	