

Code produit RfgVcc131	Verre à couche		Enregistrement du: 23/01/2018	
rSun 51/27				
Substrat rfloat Clair de 06 mm				
Fonctions verre à couche à basse émissivité et contrôle solaire				
Procédé de fabrication magnétron		Transformation non trempable		Classe EN1096 C
Disponibilité, variantes... du produit Épaisseur de 06 à 10 mm Disponibilité en feuilleté du 44.2 au 1010.2				
Emploi en Vitrages Isolants			Emploi en Vitrages Feuilletés	
Statut * DACS			Statut ** 	
Modalités d'emploi en VI pose en face 2, verre à émarger			Modalités d'emploi en VF 	
* D: déclaré à CEKAL A: autorisé en VI CEKAL (respecter les conditions listées sur la fiche compatibilité du produit)			** D: déclaré à CEKAL A: autorisé en VF CEKAL (respecter les conditions listées sur la fiche compatibilité du produit)	
C: certification par un membre de l'UEAtc S: attestation par un organisme non membre de l'UEAtc				
Utilisation se référer à la documentation du fournisseur				
Productions certifiées UEAtc				
Références du certificat UEAtc ATG H915 du 08/03/2016 au 07/03/2021				
Références des sites de fabrication ◇ D- Torgau ◇ F-Salaise ◇				
Productions non certifiées				
Références des documents de contrôle 				
Références des sites de fabrication 				
Caractéristiques énergétiques			Caractéristiques lumineuses	
t_e 0,28	ρ'_e 0,36	ρ_e 0,47	Composition 06	t_{uv} 0,57
				t_v 0,16
				ρ'_v 0,17
Emissivité normale des faces				
interne coté verre 0,89		déclarée majorée (EN 12898)** 		certifiée (UEATC)* 0,01
*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				
Légendes des valeurs				
t_e transmission solaire directe		t_{uv} transmission ultra violet		
ρ'_e réflexion solaire (côté opposé à la couche)		t_v transmission lumineuse		
ρ_e réflexion solaire (côté couche)		ρ'_v réflexion lumineuse (côté opposé à la couche)		
		ρ_v réflexion lumineuse (côté couche)		
Références du fournisseur				
Titulaire RIOU Flat Glass		Site web www.rflatglass.com		Téléphone +33 (0)2 32 20 01 80
BP/rue ZAC Les Vergers de Quincangrogne		CP 27310	CN BOURG ACHARD	Télécopie +33 (0)2 32 20 55 98
				Email