

Code produit RfgVcc135	Verre à couche rSun 61/33		Enregistrement du: 23/01/2018				
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 Statut * DACS Modalités d'emploi en VI pose en face 2, verre à émarger			Emploi en Vitrages Feuilletés Statut ** 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 0,35	ρ'_e 0,35	ρ_e 0,46	Composition 06	t_{uv}	t_v 0,67	ρ'_v 0,13	ρ_v 0,11
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 ρ'_e réflexion solaire (côté opposé à la couche) ρ_e réflexion solaire (côté couche)				t_{uv} transmission ultra violet t_v transmission lumineuse 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		Télécopie +33 (0)2 32 20 55 98	
BP/rue ZAC Les Vergers de Quincangrogne		CP 27310	CN BOURG ACHARD	Ville		Email	