

Code produit RfgVcc114	Verre à couche		Enregistrement du: 23/01/2018				
rTherm D							
Substrat rfloat Clair de 04 mm							
Fonctions verre à couche à basse émissivité							
Procédé de fabrication CVD	Transformation trempeable	Classe EN1096 B					
Disponibilité, variantes... du produit Épaisseur de 04 à 06 mm Disponibilité en feuilleté en 44.2, 64.2 en 66.2							
Emploi en Vitrages Isolants			Emploi en Vitrages Feuilletés				
Statut * DAS			Statut **				
Modalités d'emploi en VI pose en face 4 (en combinaison avec une couche basse émissive)			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							
Références des sites de fabrication							
Productions non certifiées							
Références des documents de contrôle Inisma ITT n°2013B COU 18469-4, 5 et 6 du 14 juin 2013							
Références des sites de fabrication ◇ F-Aniche ◇							
Caractéristiques énergétiques			Caractéristiques lumineuses				
t_e 0,72	ρ'_e 0,12	ρ_e 0,11	Composition 04	t_{uv}	t_v 0,83	ρ'_v 0,12	ρ_v 0,11
Emissivité normale des faces							
interne coté verre 0,89		déclarée majorée (EN 12898)** 0,17			certifiée (UEATC)*		
*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		Télécopie +33 (0)2 32 20 55 98	
BP/rue ZAC Les Vergers de Quincangrogne		CP CN 27310		Ville BOURG ACHARD		Email	