

Code produit <b>RfgVcc114</b>	<b>Verre à couche</b>		Enregistrement du: <b>23/01/2018</b>				
<b>rTherm D</b>							
Substrat <b>rfloat Clair de 04 mm</b>							
Fonctions verre à couche à basse émissivité							
Procédé de fabrication <b>CVD</b>	Transformation <b>trempeable</b>	Classe EN1096 <b>B</b>					
Disponibilité, variantes... du produit Épaisseur de 04 à 06 mm Disponibilité en feuilleté en 44.2, 64.2 en 66.2							
<b>Emploi en Vitrages Isolants</b>			<b>Emploi en Vitrages Feuilletés</b>				
Statut * <b>DAS</b>			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							
<b>Productions certifiées UEAtc</b>							
Références du certificat UEAtc							
Références des sites de fabrication							
<b>Productions non certifiées</b>							
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 ◇							
<b>Caractéristiques énergétiques</b>			<b>Caractéristiques lumineuses</b>				
$t_e$ 0,72	$\rho'_e$ 0,12	$\rho_e$ 0,11	Composition 04	$t_{uv}$	$t_v$ 0,83	$\rho'_v$ 0,12	$\rho_v$ 0,11
<b>Emissivité normale des faces</b>							
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							
<b>Légendes des valeurs</b>							
$t_e$ transmission solaire directe				$t_{uv}$ transmission ultra violet			
$\rho'_e$ réflexion solaire (côté opposé à la couche)				$t_v$ transmission lumineuse			
$\rho_e$ réflexion solaire (côté couche)				$\rho'_v$ réflexion lumineuse (côté opposé à la couche)			
				$\rho_v$ réflexion lumineuse (côté couche)			
<b>Références du fournisseur</b>							
<b>Titulaire</b> RIOU Flat Glass		<b>Site web</b> www.rflatglass.com		<b>Téléphone</b> +33 (0)2 32 20 01 80		<b>Télécopie</b> +33 (0)2 32 20 55 98	
<b>BP/rue</b> ZAC Les Vergers de Quincangrogne		<b>CP CN</b> 27310		<b>Ville</b> BOURG ACHARD		<b>Email</b>	