

Code produit RfgVcc121	Verre à couche		Enregistrement du: 23/01/2018				
rTherm One							
Substrat rfloat Clair de 04 mm							
Fonctions verre à couche à basse émissivité							
Procédé de fabrication magnétron	Transformation non trempable	Classe EN1096 C					
Disponibilité, variantes... du produit Épaisseur de 04 à 12 mm Disponibilité en feuilleté du 33.2 au 1010.2							
Emploi en Vitrages Isolants			Emploi en Vitrages Feuilletés				
Statut * DACS			Statut **				
Modalités d'emploi en VI pose en face 2 ou 3, 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/Porz ◇ B Auvelais ◇ F-Salaise ◇ PL- Dabrowa Gornicza							
Productions non certifiées							
Références des documents de contrôle							
Références des sites de fabrication							
Caractéristiques énergétiques			Caractéristiques lumineuses				
t_e 0,51	p'_e 0,37	p_e 0,43	Composition 04	t_{uv}	t_v 0,78	p'_v 0,18	p_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			
p'_e réflexion solaire (côté opposé à la couche)				t_v transmission lumineuse			
p_e réflexion solaire (côté couche)				p'_v réflexion lumineuse (côté opposé à la couche)			
				p_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	