

Code produit RfgVcc119	Verre à couche		Enregistrement du: 23/01/2018				
rTherm N							
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, 3 ou 5, 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 ◇ B-Auvelais ◇ F-Salaisse ◇ D-Porz/Torgau ◇ PL- Dabrowa Gornicza							
Productions non certifiées							
Références des documents de contrôle							
Références des sites de fabrication							
Caractéristiques énergétiques			Caractéristiques lumineuses				
t_e	ρ'_e	ρ_e	Composition	t_{uv}	t_v	ρ'_v	ρ_v
0,67	0,23	0,26	04		0,90	0,06	0,05
Emissivité normale des faces							
interne coté verre 0,89			déclarée majorée (EN 12898)**		certifiée (UEATC)* 0,03		
*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		Site web		Téléphone		Télécopie	
RIOU Flat Glass		www.rflatglass.com		+33 (0)2 32 20 01 80		+33 (0)2 32 20 55 98	
BP/rue		CP		CN		Ville	
ZAC Les Vergers de Quincangrogne		27310		BOURG ACHARD		Email	