

Code produit RfgVcc125		Verre à couche		Enregistrement du: 23/01/2018			
rTherm Triple							
Substrat rfloat Clear 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 4 à 10 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 faces 2 et 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)		C: certification par un membre de l'UEAtc S: attestation par un organisme non membre de l'UEAtc		** D: déclaré à CEKAL A: autorisé en VF CEKAL (respecter les conditions listées sur la fiche compatibilité du produit)			
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-Porz◇							
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
0,75	0,15	0,15	04		0,89	0,07	0,06
Emissivité normale des faces							
interne coté verre 0,89		déclarée majorée (EN 12898)**		certifiée (UEATC)* 0,07			
*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			
RIOU Flat Glass		www.rflatglass.com		+33 (0)2 32 20 01 80			
BP/rue		CP CN		Télécopie			
ZAC Les Vergers de Quincangrogne		27310		+33 (0)2 32 20 55 98			
		Ville		Email			
		BOURG ACHARD					