

Code produit <b>RfgVcc143</b>		Verre à couche		Enregistrement du: <b>23/01/2018</b>			
<b>rSun 60/28</b>							
Substrat <b>rfloat Clair de 06 mm</b>							
Fonctions verre à couche à basse émissivité et contrôle solaire							
Procédé de fabrication magnétron		Transformation non trempable		Classe EN1096 C			
Disponibilité, variantes... du produit Épaisseur de 06 à 10 mm Disponibilité en feuilleté du 44.2 au 1010.2							
Emploi en Vitrages Isolants			Emploi en Vitrages Feuilletés				
Statut * <b>DACS</b>			Statut **				
Modalités d'emploi en VI pose en face 2 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- Torgau ◇							
Productions non certifiées							
Références des documents de contrôle							
Références des sites de fabrication							
Caractéristiques énergétiques			Caractéristiques lumineuses				
$t_e$	$p'_e$	$p_e$	Composition	$t_{uv}$	$t_v$	$p'_v$	$p_v$
0,29	0,42	0,53	06		0,67	0,10	0,10
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		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		Email	
ZAC Les Vergers de Quincangrogne		27310		BOURG ACHARD			