

<b>Code dossier</b> CkIRmtPvc	<b>Statut</b> DACS	<b>Code produit</b> RfgVcc143
<b>Verre à couche</b> <b>rSun 60/28</b>		
Substrat <b>Planiclear de 06 mm</b>		
Enregistrement du: <b>25/03/2015</b>		
Disponibilité, variantes... du produit Epaisseur de 06 à 10 mm Disponibilité en feuilleté du 44.2 au 1010.2		
<b>Utilisation et emploi</b>		
Fonctions verre à couche à basse émissivité et contrôle solaire		
Emploi en vitrage isolant pose en face 2 verre à émarger		
<i>Procédé de fabrication</i> magnétron	<i>Transformation</i> non trempable	<i>Classe EN1096</i> C
<i>Code fournisseur</i>		
Fiche CPIP		
Utilisation se référer à la documentation du fournisseur		
<b>Productions certifiées UEATC</b>		
Références du certificat UEATC ATG 14/H852 du 24/04/2014 au 23/04/2017		
Références des sites de fabrication ◇ D- Torgau ◇		
<b>Productions non certifiées</b>		
Références des documents de contrôle		
Références des sites de fabrication		
<b>Caractéristiques énergétiques</b>		
$t_e$	$\rho'_e$	$\rho_e$
0,29	0,42	0,53
<i>Composition</i>		
06		
<b>Caractéristiques lumineuses</b>		
$t_{uv}$	$t_v$	$\rho'_v$
	0,67	0,10
		$\rho_v$
		0,10
<b>Emissivité normale des faces</b>		
<i>interne côté verre</i>	<i>déclarée majorée (EN 12898)**</i>	<i>certifiée (UEATC)*</i>
0,89		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		
<b>Références du fournisseur</b>		
<i>Titulaire</i> RIOU Flat Glass	<i>Site web</i> www.riouflatglass.com	<i>Téléphone</i> +33 (0)2 32 20 01 80
<i>BP/rue</i> ZAac Les Vergers de Quincangrogne	<i>CP</i> 27310	<i>Télécopie</i> +33 (0)2 32 20 55 98
	<i>CN</i> BOURG ACHARD	<i>Email</i> philippe.creff@riouglass.fr
	<i>Ville</i>	
<b>Légendes des valeurs</b>		
$t_e$ transmission solaire directe	$t_{uv}$ transmission ultra violet	
$\rho_e$ réflexion solaire (côté couche)	$t_v$ transmission lumineuse	
$\rho'_e$ réflexion solaire (côté opposé à la couche)	$\rho_v$ réflexion lumineuse (côté couche)	
	$\rho'_v$ réflexion lumineuse (côté opposé à la couche)	
<b>Page de présentation et notice d'utilisation</b>		
Pour plus d'informations se reporter aux pages de présentation et de notice d'utilisation disposées en tête de ce dossier.		