

<b>Code dossier</b> CkIRmtPvc	<b>Statut</b> DACS	<b>Code produit</b> RfgVcc119
<b>Verre à couche</b> <b>rTherm N</b>		
Substrat <b>Planiclear de 04 mm</b>		
Enregistrement du: <b>25/03/2015</b>		
Disponibilité, variantes... du produit Épaisseur de 04 à 12 mm Disponibilité en feuilleté du 33.2 au 1010.2		
<b>Utilisation et emploi</b>		
Fonctions verre à couche à basse émissivité		
Emploi en vitrage isolant pose en face 2, 3 ou 5, 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 ◇ B-Auvelais ◇ F-Salaise ◇ D-Porz/Torgau ◇ PL- Dabrowa Gornicza		
<b>Productions non certifiées</b>		
Références des documents de contrôle		
Références des sites de fabrication		
<b>Caractéristiques énergétiques</b>		
$t_e$ 0,67	$\rho'_e$ 0,23	$\rho_e$ 0,26
<i>Composition</i> 06		
<b>Caractéristiques lumineuses</b>		
$t_{uv}$	$t_v$ 0,90	$\rho'_v$ 0,06
$\rho_v$ 0,05		
<b>Emissivité normale des faces</b>		
<i>interne côté verre</i> 0,89	<i>déclarée majorée (EN 12898)**</i>	<i>certifiée (UEATC)*</i> 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		
<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>	<i>Ville</i> BOURG ACHARD	<i>Email</i> philippe.creff@riouglass.fr
<b>Légendes des valeurs</b>		
$t_e$ transmission solaire directe	$t_{uv}$ transmission ultra violet	$t_v$ transmission lumineuse
$\rho_e$ réflexion solaire (côté couche)	$\rho_v$ réflexion lumineuse (côté couche)	$\rho'_v$ réflexion lumineuse (côté opposé à la couche)
$\rho'_e$ réflexion solaire (côté opposé à la 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.		