

Rue Jameleddine Afghani Z .Ind. Poudrière 1 3002 Sfax Tunisie  
 Siège : 216-74-286287-Fax : 74-227365 – GSM : 23419891  
 Usine : 216-74-286841/ 74-225504-Fax:74-286326– GSM :23236890  
 MF: 580 187 E/A/M 000 – RC : BO84582004  
 E-mail: [csvm@csvm.com.tn](mailto:csvm@csvm.com.tn) - Site web: [www.csvm.com.tn](http://www.csvm.com.tn)

نهج جمال الدين الأفغاني المنطقة الصناعية البودريار 1 3002 صفاقس – تونس  
 المقر الإجتماعي : 216.74.286287 – الفاكس : 216.74.227365  
 المصنع : 216.74.286326 – الفاكس : 216.74.286841/74.225504  
 المعرف الجبائي : BO84582004 - السجل التجاري : 580187 E/A/M 000

## CARACTERISTIQUES

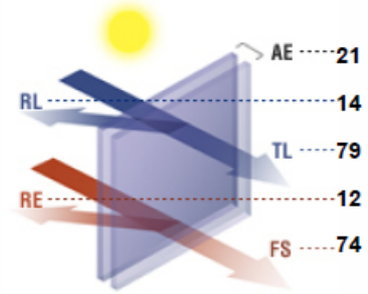
### 6 mm glace clair + air 6mm + 6mm glace clair

#### Propriétés thermiques (EN 673)

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Coeff. Ug (W/(m².K)) | 3.3 |
|----------------------|-----|

#### Propriétés lumineuses (EN 410)

|   |    |
|---|----|
| Transmission lumineuse (t <sub>v</sub> )              | 79 |
| Réflexion lumineuse (r <sub>v</sub> )                 | 14 |
| Réflexion lumineuse interne (r <sub>vi</sub> )        | 14 |
| Indice de rendu des couleurs - RD65 (R <sub>a</sub> ) | 97 |



#### Propriétés énergétiques

|  | EN 410 | ISO 9050 |
|--|--------|----------|
| Transmission énergétique directe (t <sub>e</sub> ) | 67     | 66       |
| Réflexion énergétique (r <sub>e</sub> )            | 12     | 12       |
| Absorption énergétique totale (a <sub>e</sub> )    | 21     | 22       |
| Absorption éner. Verre 1 (a <sub>e</sub> (1) )     | 12     | 13       |
| Absorption éner. Verre 2 (a <sub>e</sub> (2) )     | 9      | 9        |
| Facteur solaire (g)                                | 74     | 73       |
| Coefficient shading (SC)                           | 0.85   | 0.84     |
| Transmission des UV (UV)                           | 41     |          |
| Schattenfaktor (DE) (b-Faktor)                     |        | 91.0     |

#### Autres propriétés

|  |             |
|--|-------------|
| Résistance au feu (EN 13501-2)                               | NPD         |
| Réaction au feu (EN 13501-1)                                 | NPD         |
| Résistance aux balles (EN 1063)                              | NPD         |
| Résistance aux effractions (EN 356)                          | NPD         |
| Résistance à l'impact d'un pendule (EN 12600)                | NPD / NPD   |
| Isolation au bruit aérien direct (EN 12758 - Rw (C;Ctr): dB) | 31 (-1, -2) |

#### Remarques :

**NPD : Pas de performance déclarée**

**Spécifications, données techniques et autres données sont basées sur les informations disponibles au moment de la préparation du document.**

