

ΔΙΠΛΗ ΥΑΛΩΣΗ

ΤΡΙΠΛΗ ΥΑΛΩΣΗ

Ενεργειακό 6mm / 16mm Argon 90% / Λευκό 5mm

Ενεργειακό 6mm / 16mm Argon 90% / Λευκό 4mm / 16mm Argon 90% / Laminated 33.1

| ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ | ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ | ΜΟΝΑΔΕΣ | ΑΠΟΔΟΣΗ | ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ | ΜΟΝΑΔΕΣ | ΑΠΟΔΟΣΗ |
|--|---------------------------|--------------------|-----------|---------------------------|--------------------|------------|
| Θερμικές Ιδιότητες | | | | | | |
| Συντελεστής θερμοαγωγιμότητας U-value (W/m ² K) | EN 673 | W/m ² K | 1 | EN 673 | W/m ² K | 0.8 |
| Ιδιότητες Ακτινοβολίας | | | | | | |
| Μετάδοση Φωτός | EN 410 | % | 64 | EN 410 | % | 59 |
| Αντανάκλαση Φωτός | EN 410 | % | 25 | EN 410 | % | 28 |
| Χαρακτηριστικά Ηλιακής Ενέργειας | | | | | | |
| Μετάδοση Ηλιακής Ενέργειας | EN 410 | % | 37 | EN 410 | % | 32 |
| Αντανάκλαση Ηλιακής Ενέργειας | EN 410 | % | 32 | EN 410 | % | 33 |
| Ηλιακός Συντελεστής | EN 410 | % | 39 | EN 410 | % | 37 |
| *ΔΚΕ = Δεν Καθορίζεται Επίδοση | | | | | | |