

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ

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

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΔΟΣΗ
Ασφάλεια σε περίπτωση φωτιάς			
Αντίσταση στη φωτιά	EN 13501-2	Κλάση	ΔΚΕ
Αντίδραση στη φωτιά	EN 13501-1	Κλάση	ΔΚΕ
Αντίσταση σε εξωτερική φωτιά	EN 13501-5	Κλάση	ΔΚΕ
Ασφάλεια χρήσης			
Αντίσταση σε σφαίρα	EN 1063	Κλάση	ΔΚΕ
Αντίσταση σε έκρηξη	EN 13541	Κλάση	ΔΚΕ
Αντίσταση σε διάρρηξη	EN 356	Κλάση	ΔΚΕ
Αντίσταση σε κρούση εκκρεμών αντικειμένων	EN 12600	Κλάση	ΔΚΕ
Αντίσταση κατά των ξαφνικών μεταβολών θερμοκρασίας και διαφόρων θερμοκρασιών	EN 572	[° K]	ΔΚΕ
Μόνιμη επιβαλλόμενη ανεμοπίεση και πίεση χιονιού	EN 13474	mm	ΔΚΕ
Προστασία κατά του θορύβου			
Μόνωση κατά του αερομεταφερόμενου θορύβου	EN 12758	dB	ΔΚΕ
Θερμικές Ιδιότητες			
Συντελεστής θερμοαγωγιμότητας - U-value (W/m ² K)	EN 673	W/m ² K	1
Ιδιότητες Ακτινοβολίας			
Μετάδοση Φωτός	EN 410	%	64
Αντανάκλαση Φωτός	EN 410	%	25
Χαρακτηριστικά Ηλιακής Ενέργειας			

Μετάδοση Ηλιακής Ενέργειας	EN 410	%	37
Αντανάκλαση Ηλιακής Ενέργειας	EN 410	%	32
Ηλιακός Συντελεστής	EN 410	%	39
*ΔΚΕ = Δεν Καθορίζεται Επίδοση			