

LOW - E NSN

Low Emissivity window films Μεμβράνη μείωσης απώλειας θερμότητας

CHARACTERISTICS	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Low E, SR
Visible Light Transmitted	Διερχόμενη Οπτική Ακτινοβολία	70%
Visible Light Reflected(interior)	Ανακλώμενη Οπτική Ακτινοβολία	20,2%
Total Solar Energy Transmitted	Διερχόμενη Ηλιακή Ενέργεια	52,7%
Total Solar Energy Reflected	Ανακλώμενη Ηλιακή Ενέργεια	25,8%
Total Solar Energy Absorbed	Απορροφόμενη Ηλιακή Ενέργεια	21,5%
UV Radiation Rejected	Απόρριψη Υπεριώδους (UV) Ακτινοβολίας	99,9%
Shading Coefficient	Συντελεστής Σκίασης	0,64
Glare Reduction	Μείωση Αντηλιάς	30%
Emissivity	Συντελεστής ακτινοβολούμενης θερμότητας	0,33
Solar Heat Gain Coefficient (G value)	Συντελεστής κέρδους ηλιακής ενέργειας	0,56
IR Rejected	Απόρριψη υπέρυθρης (IR) ακτινοβολίας	54,6%
Winter Heat Loss Reduction	Μείωση Απώλειας Θερμότητας	30%
Total Solar Energy Rejected	Συνολικά απορριπτόμενη ηλιακή ενέργεια	45%