

PERLITE 35

CHARACTERISTICS	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Visible Light Transmitted	Διερχόμενη Οπτική Ακτινοβολία	40%
Visible Light Reflected(interior)	Ανακλώμενη Οπτική Ακτινοβολία(εσωτερικά)	15%
Visible Light Reflected(exterior)	Ανακλώμενη Οπτική Ακτινοβολία(εξωτερικά)	17%
UV Radiation Rejected	Απόρριψη Υπεριώδους (UV) Ακτινοβολίας	99%
Total Solar Energy Reflected	Ανακλώμενη Ηλιακή Ενέργεια	17%
Total Solar Energy Transmitted	Διερχόμενη Ηλιακή Ενέργεια	29%
Total Solar Energy Absorbed	Απορροφόμενη Ηλιακή Ενέργεια	54%
Shading Coefficient	Συντελεστής Σκίασης	0,52
Glare Reduction	Μείωση Αντηλιάς	56%
Saving Energy	Εξοικονόμηση Ενέργειας	550w/m ² /h
Total Solar Energy Rejected	Συνολικά Απορριπτόμενη Ηλιακή Ενέργεια	55%