

ΠΙΝΑΚΑΣ 34

Τυπικές τιμές ανακλαστικότητας και απορροφητικότητας στην ηλιακή ακτινοβολία
(Πηγή Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20711-1/2010)

α/α	Περιγραφή επιφάνειας	Ανακλαστικότητα	Απορροφητικότητα
A	Κατακόρυφα δομικά στοιχεία		
1	Επίχρισμα λευκό, λεία επιφάνεια (σπατουλαριστό)	0,70	0,30
2	Επίχρισμα ανοιχτόχρωμο (π.χ. ανοιχτό γκρι, μπεζ, κίτρινο, ροζ ή γαλάζιο)	0,60	0,40
3	Επίχρισμα μέτριας απόχρωσης (π.χ. γκρι, μπεζ, σκούρη ώχρα, σομόν)	0,40	0,60
4	Επίχρισμα σκουρόχρωμο (π.χ. σκούρο λαδί, καφέ, γκρι)	0,20	0,80
5	Εμφανής οπτοπλινθοδομή ή λιθοδομή	0,20	0,80
6	Εμφανής ανοιχτόχρωμη οπτοπλινθοδομή ή λιθοδομή	0,40	0,60
7	Στίλπνες μεταλλικές επιφάνειες (π.χ. φύλλα αλουμινίου)	0,80	0,20
8	Αδιαφανές τμήμα γυάλινης πρόσοψης (π.χ. πάνελ με επικάλυψη γυαλιού)	0,40	0,60
B	Οριζόντια δομικά στοιχεία (οροφές)		
1	Κόκκινα κεραμίδια	0,40	0,60
2	Πολύ σκούρες επιστρώσεις στεγών ή δωμάτων (ασφαλτόπανα)	0,10	0,90
3	Σκούρες επιστρώσεις στεγών ή δωμάτων (π.χ. επικάλυψη με σχιστολιθικές πλάκες, ασφαλτικά κεραμίδια)	0,20	0,80
4	Ανοιχτόχρωμες επιστρώσεις στεγών ή δωμάτων (π.χ. επικάλυψη με πλάκες πεζοδρομίου, ασφαλτόπανα με χαλαζιακή ψηφίδα)	0,35	0,65
5	Στίλπνες μεταλλικές επιφάνειες (π.χ. ανακλαστικές μεμβράνες)	0,80	0,20
6	Γαρμπίλι	0,70	0,30