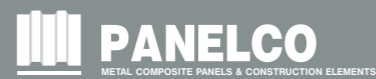


ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΟ
COLOUR GUIDE



Εργοστάσιο: ΒΙΠΕ Λαμίας, Ο.Τ. 4Β, 35100, Λαμία, Τηλ.: 22310-66122-3, Fax: 22310-43771
Γραφεία Νότιας Ελλάδας & Εξαγωγών: 54^ο χλμ. Εθνικής οδού Αθηνών-Λαμίας, Θέση Λυσία, 32011, Οινόφυτα, Βοιωτία
Τηλ.: 22620-32200, Fax: 22620-30791
Γραφεία Βόρειας Ελλάδας: Παλαιόκαστρο, 57200, Ωραιόκαστρο, Θεσσαλονίκη, Τηλ.: 2310-687935, Fax: 2310-687924
Production Plant: Industrial Zone of Lamia, S.B. 4B, 35100, Lamia, GREECE. Tel.:+30 22310-66122-3, Fax: +30 22310-43771
Sales Southern Greece and Exports: 54th km Athens-Lamia National Road, Thesi Lisia, 32011, Inofita-Viotia, GREECE
Tel.: +30 22620-32200, Fax: +30 22620-30791
Sales Northern Greece: Paleokastro, 57200, Oreokastro-Thessaloniki, GREECE, Tel.: +30 2310-687935, Fax: +30 2310-687924

www.panelco.gr





PANELCO

METAL COMPOSITE PANELS & CONSTRUCTION ELEMENTS

ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ AVAILABLE TINTS



ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ COATINGS

- Πολυεστερική Βαφή ή PVC ή PVDF
Polyester coating or PVC or PVDF
- Primer 5μ
- Επίστρωση από ψευδάργυρο
Zinc coating
- Χαλυβδοέλασμα
Steel sheet
- Primer Back Coat 5-9μ

ΒΑΦΕΣ

Πολυεστερική βαφή 25μ

Πλευρά Α: 5-7μ Primer, 20μ Top coat.
Πλευρά Β: 5-9μ Primer back coat, κατάλληλο για πρόσφυση σε πολυουρεθάνη.

PVC Plastified steel sheet (RAL9002, RAL9010)

Πλευρά Α: PVC 150μ (κατάλληλο για επαφή με τρόφιμα βάσει ευρωπαϊκών προδιαγραφών 78/142/CEE, 80/766/CEE, 82/711/CEE, 85/572/CEE, 90/128/CEE, 92/39/CEE).
Πλευρά Β: Primer back coat, κατάλληλο για πρόσφυση σε πολυουρεθάνη.

Διφθοριούχο πολυβινύλιο (PVDF)

Πλευρά Α: Εύρος πάχους βαφής 40-60μ.
Πλευρά Β: 5-9μ back coat, κατάλληλο για πρόσφυση σε πολυουρεθάνη.
Η συγκεκριμένη βαφή παρουσιάζει ιδιαίτερες αντοχές στα περισσότερα χημικά και διαλύτες, όπως επίσης πολύ υψηλή διηλεκτρική αντοχή και άριστη αντίσταση σε βεβαρυσμένες περιβαλλοντικές συνθήκες.

COATINGS

Polyester 25μ

Side A: 5-7μ Primer coating, 20μ Top coat.
Side B: 5-9μ Primer back coat, suitable for adhesion to PU panels.

PVC Plastified steel sheet (RAL9002, RAL9010)

Side A: PVC 150μ.
(suitable for contact with food according to European Standards 78/142/CEE, 80/766/CEE, 82/711/CEE, 85/572/CEE, 90/128/CEE, 92/39/CEE).
Side B: Back coat, suitable for adhesion to PU panels.

Polyvinylidene Fluoride (PVDF) Coating

Side A: Range of coating thickness 40-60μ.
Side B: 5-9μ back coat, suitable for adhesion to PU panels.
This coating is unaffected by most chemicals and solvents and has excellent wear and abrasion resistance. PVDF also has a high dielectric strength and excellent resistance to weathering.

Το χρωματολόγιο απεικονίζει τις βασικές αποχρώσεις στις οποίες διατίθενται τα προϊόντα. Υπάρχει δυνατότητα χρήσης επιπλέον χρωμάτων κατόπιν ειδικής παραγγελίας. Παρακαλούμε, λάβετε υπόψη σας ότι είναι πιθανό να υπάρχει απόκλιση της τυπογραφικής απόδοσης των χρωμάτων σε σύγκριση με τις ακριβείς αποχρώσεις των προϊόντων.

The chart is presenting the basic available colors. Further colors are available on special request. Please note that the colours shown on this leaflet offer only an approximation of their actual real-life counterparts.

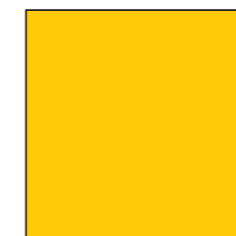
RAL 1014
IVORY



RAL 1015
LIGHT IVORY



RAL 1023
TRAFFIC YELLOW



RAL 3011
BROWN RED



RAL 3013
TOMATO RED



RAL 3020
TRAFFIC RED



RAL 5010
GENTIAN BLUE



RAL 5017
TRAFFIC BLUE



RAL 5024
PASTEL BLUE



RAL 6005
MOSS GREEN



RAL 6021
PALE GREEN



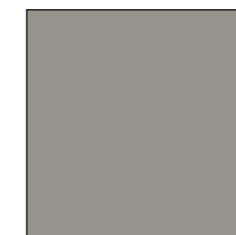
RAL 6029
MINT GREEN



RAL 7015
SLATE GREY



RAL 7030
STONE GREY



RAL 7035
LIGHT GREY



RAL 7040
WINDOW GREY



RAL 9002
GREY WHITE



RAL 9006
WHITE ALUMINIUM



RAL 9007
GREY ALUMINIUM



RAL 9010
PURE WHITE

