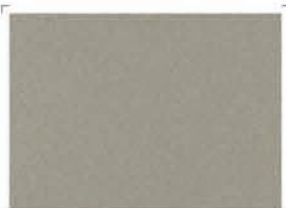


METAL FINISHES | ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ



7303 Carbon gray | Γραφίτης



7323 Sandy | Αμμώδες



7221 Anodized | Ανοδείωση

TECHNICAL SPECIFICATION: ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

**ELECTROSTATIC PAINTING
ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ
QUALICOAT (7323 & 7303)**

Gloss: EN ISO 2813 Satin

Στιλπνότητα:
EN ISO 2813 Satin

Colour thickness:
EN ISO 2360 <70µm

Πάχος βαφής:
EN ISO 2360 <70µm

Cross hatch:
EN ISO 2409 Gt0 DIN 53151

Πρόσφυση:
EN ISO 2409 Gt0 DIN 53151

**ANODISED | ΑΝΟΔΕΙΩΣΗ
QUALANOD (7221)**

Colour thickness:
EN ISO 2360 <10µm

Πάχος βαφής:
EN ISO 2360 <10µm

Pore filling: EN 12373-4

Σφράγισμα πόρων:
EN 12373-4

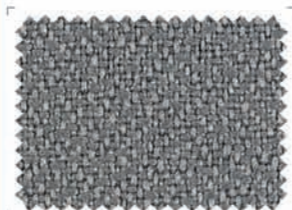
Colour: E6/EV1 Silver matt

Απόχρωση:
E6/EV1 Ασημί ματ

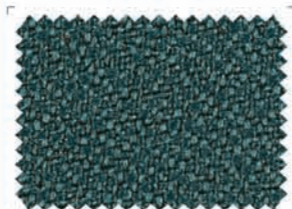
TEXTILE PANEL | ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΠΑΝΕΛΟΥ



4602 Sandy | Αμμώδες



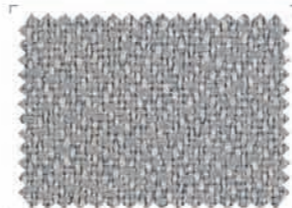
4604 Carbon gray | Γραφίτης



4606 Green | Πράσινο



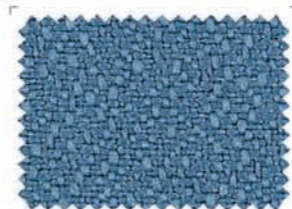
4601 Beige | Μπεζ



4603 Gray | Γκρι



4605 Red | Κόκκινο



4607 Blue | Μπλε

TECHNICAL SPECIFICATION: ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Composition:
polyester 100%

Σύνθεση:
πολυεστερικό 100%

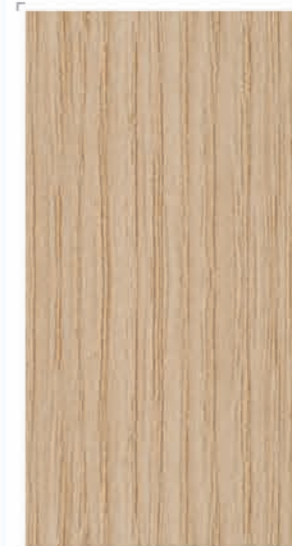
Colour fastness:
EN ISO 105-B02>5

Σταθερότητα χρώματος:
EN ISO 105-B02>5

Flammability:
BS 476 Part 7, Class 2

Αναφλεξιμότητα:
BS 476 Part 7, Class 2

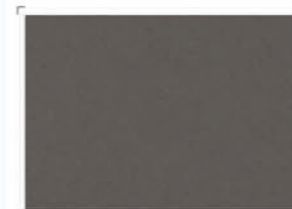
MELAMINE PANEL | ΜΕΛΑΜΙΝΕΣ ΠΑΝΕΛΟΥ



1241 Oak | Δρυς



1218 Wenge | Βέγκε



2516 Carbon gray | Γραφίτης



1235 Birch | Σημύδα



1211 Beige | Μπεζ



1238 Aluminium | Αλουμίνιο



1271 Cherry tree | Κερασιά

TECHNICAL SPECIFICATION: ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Resistance to scratching:
EN 312:2003,
EN 14322:2004 <4NT

Αντοχή στη χάραξη:
EN 312:2003,
EN 14322:2004 <4NT

Resistance to staining:
EN 312:2003,
EN 14322:2004 <5

Αντοχή στο λέκιασμα:
EN 312:2003,
EN 14322:2004 <5

Formaldehyde emission:
EN 120 Class E1 <8mg/100gr

Έκκλιση φορμαλδεΐδης:
EN 120 Class E1 <8mg/100gr