

COLOUR CHART

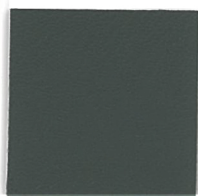


Design and manufacture since 1966

UPHOLSTERY



1007
Nero
Black
Noir



7502
Antracite
Anthracite
Gris anthracite



1011
Grigio chiaro
Light gray
Gris clair



3494
Grigio seta
Silk gray
Gris soie



9002
Bianco
White
Blanc



6001
Nocciola
Taupe
Noisette



5011
Blu acciaio
Steel blue
Bleu acier



5003
Blu notte
Dark blue
Bleu foncé



1009 D
Blu elettrico
Electric blue
Bleu électrique



5023
Carta da zucchero
Pastel blue
Bleu pastel



3491
Blu pervinca
Perwinkle blue
Bleu pervenche



15141
Blu metallizzato
Sparkle blue
Bleu métalliquè



1414
Rosso
Red
Rouge



7791
Salmone
Salmon
Saumon



5503
Zafferano
Saffron yellow
Jaune safran



5017
Rosso fragola
Strawberry red
Rouge fraise



8017
Cioccolato
Chocolate
Chocolat



8017 UM33
Marrone Suede
Suede Brown
Suede Marron



14966
Verde metallizzato
Sparkle green
Vert métalliquè



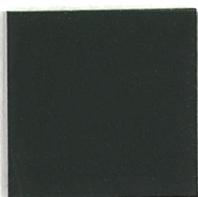
5511
Verde foglia
Leaf green
Vert feuillage



3493
Verde acquamarina
Acqua marine green
Turquoise



5515
Verde mela
Apple green
Vert pomme



7021
Grigio Nero Satin
Black Grey Satin
Gris Noir Satin



14766
Rosso metallizzato
Sparkle red
Rouge métalliquè



4003
Viola erica
Heather violet
Violet bruyère



5510
Porpora
Purple
Pourpre



3492
Ciclamino
Cyclamen violet
Cyclamen

PU

T3

GRIGIO
GREY
GRIS

T4

CHAMPAGNE
CHAMPAGNE
CHAMPAGNE

T7

BIANCO
WHITE
BLANC

T8

ANTRACITE
ANTHRACITE
ANTHRACITE

Tutti i componenti in poliuretano prodotti da Tecnodent sono HCFC FREE
All polyurethane parts manufactured by Tecnodent are HCFC FREE
Toutes les parties en polyurethane produites par Tecnodent sont HCFC FREE

Composizione e proprietà similpelle

Peso ca. 1100 g/m², 97% PVC, 3% PU compound
Permeabilità all'aria e al vapore, morbido, gradevole al tatto, elastico, resistente all'abrasione. Resistente a trazione e strappo prolungato, ignifugo secondo ISO 6875 e UNI 4818.74

Upholstery composition and properties

Weight about 1100 g/sqm, 97% PVC, 3% PU compound
Air and steam permeable, soft, good touch, elastic, abrasion and tear resistant, flame retardant according to ISO 6875 and UNI 4818.74

Composition et propriétés du revestment

Poids environ 1100 g/mc, 97% PVC, 3% PU compound
Perméabilité à la vapeur d'eau et à l'air, souplesse élevée, toucher agréable, élasticité, résistance à l'abrasion, rupture et déchirure amorcée, résistance au feu selon les normes ISO 6875 et UNI 4818.74

TECNODENT S.r.l.
Via 63ª Brigata Bolero, 24
40033 Casalecchio di Reno
(BOLOGNA) - ITALY
Tel. +39 051 6131143
Fax +39 051 575402
info@tecnodent.com
www.tecnodent.com