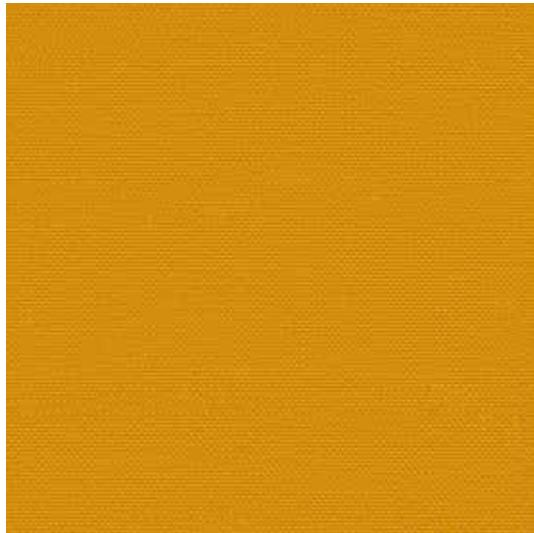




PROTEX



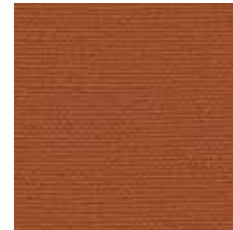
Gelb

SV 065



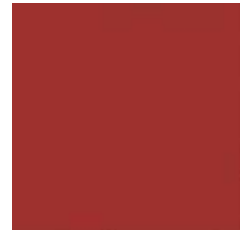
Orange

SV 662



Terra

SV 661



Rot

SV 211



Hellgrün

SV 508



Mittelgrün

SV 010



Dunkelgrün

SV 563



Aubergine

SV 064



Lila

SV 214



Eisblau

SV 213



Türkis

SV 031



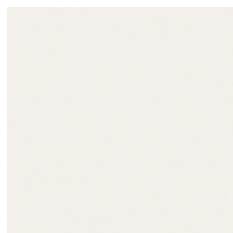
Mittelblau

SV 067



Dunkelblau

SV 307



Reinweiß

SV 280



Beige

SV 001



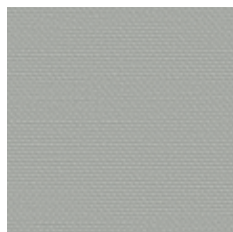
Hellbraun

SV 009



Dunkelbraun

SV 424



Hellgrau

SV 401



Dunkelgrau

SV 402



Anthrazit

SV 902



Schwarz

SV 901

STOFFEIGENSCHAFTEN

FABRIC CHARACTERISTICS | PROPRIÉTÉS DES TISSUS | PROPIEDADES DE LA TELA



PROTEX

PREISGRUPPE 3 | PRICE GROUP 3 | GROUPE DE PRIX 3 | GRUPO DE PRECIOS 3

DE MATERIAL

Oberfläche 100% Vinyl

Gewebe 100% Polyester

BRANDVERHALTEN

schwer entflammbar nach EN 1021 1&2,

DIN 4102 B2

GEWICHT

685 g/m²

SCHEUERFESTIGKEIT IN MARTINDALE

300.000 Touren

FUSSELBILDUNG

keine Fusselbildung

SCHADSTOFFGEPRÜFT

PFLEGE / BESONDERHEITEN

abwischbar mit Seife und Wasser

wasserabweisend / antibakteriell /

antistatisch / Fleckenschutz / resistent

gegen Blut und Urin / schimmelbeständige

Trägerschicht und Oberfläche

FR MATIÈRE

surface 100% vinyle

tissu 100% polyester

RÉACTION AU FEU

difficilement inflammable selon EN 1021 1&2,

DIN 4102 B2

POIDS

685 g/m²

RÉSISTANCE À L'ABRASION EN TOURS MARTINDALE

300 000 tours

PELUCHAGE

aucun peluchage

CERTIFIÉ SANS SUBSTANCES NOCIVES

ENTRETIEN / PARTICULARITÉS

lavable au savon ou à l'eau

imperméable / antibactérien / antistatique /

traitement anti-tâches / résistant au sang et à l'urine /

support et surface résistants aux moisissures

EN MATERIAL

surface 100% vinyl

fabric 100% polyester

FIRE BEHAVIOUR

flame retardant according to EN 1021 1&2,

DIN 4102 B2

WEIGHT

685 g/m² (24.16 oz/yd²)

ABRASION RESISTANCE IN MARTINDALE

300,000 runs

PILLING

no pilling

TESTED FOR HARMFUL SUBSTANCES

CARE / SPECIAL FEATURES

wipeable with soap and water

water-repellent / antibacterial / antistatic /

stain protection / resistant to blood and urine /

mould-resistant carrier layer and surface

ES MATERIAL

superficie 100% vinilo

tejido 100% poliéster

REACCIÓN AL FUEGO

difícilmente inflamable según EN 1021 1&2,

DIN 4102 B2

PESO

685 g/m²

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN EN MARTINDALE

300 000 ciclos

FORMACIÓN DE PELUSAS

no formación de pelusas

A PRUEBA DE SUSTANCIAS NOCIVAS

CUIDADO/PARTICULARIDADES

lavable con agua y jabón

impermeable / antibacteriano / antiestático /

protección antimanchas / resistente a la sangre y

la orina / capa de soporte y superficie resistente

a hongos