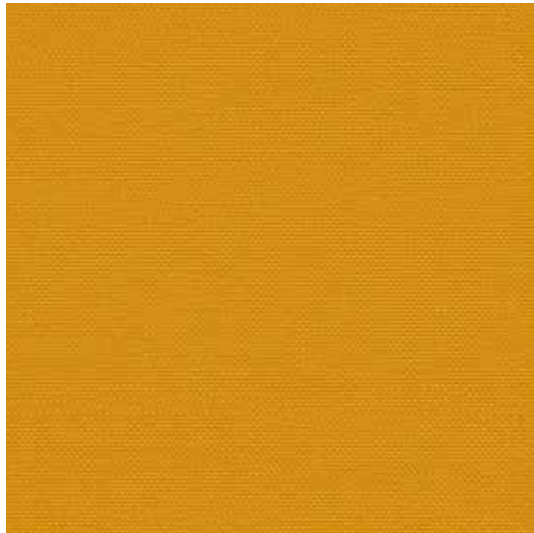




PROTEX



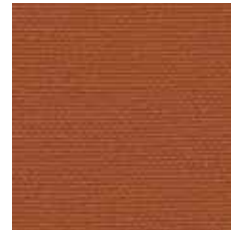
Gelb

SV 065



Orange

SV 662



Terra

SV 661



Rot

SV 211



Honig

SV 293



Rosé

SV 298



Pink

SV 297



Aubergine

SV 064



Citrus

SV 291



Kiwi

SV 292



Hellgrün

SV 508



Mittelgrün

SV 010



Dunkelgrün

SV 563



Eisblau

SV 213



Mittelblau

SV 067



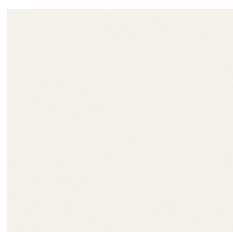
Dunkelblau

SV 307



Türkis

SV 031



Reinweiß

SV 280



Beige

SV 001



Hellbraun

SV 009



Dunkelbraun

SV 424



Hellgrau

SV 401



Dunkelgrau

SV 402



Anthrazit

SV 902

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

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

PERMABLOK3®: Schutz gegen Keime,
Abrieb u. Flecken: antibakteriell, antimykotisch,
Fleckenschutz, Beständigkeit gegen Sulfid
Flecken, Anti Pilz Schutz, schimmelbeständige
Trägerschicht und Oberfläche, desinfektionsmittel
beständig, abwischbar mit Wasser und Seife,
antistatisch

GEPRÜFT NACH

ISO 105 B02 ≥ 7/8: UV-Beständigkeit EN 71 -3,
Sicherheit von Spielzeug 2005/84EG,
Weichmacher u. Schadstoffe ISO 18184 &
ISO 21702, Reduz. Coronavirus ISO 22196,
Bakterienfreie Polsteroberfläche, DIN ISO
16000 Emissionsklasse A+ für Innenraumluft

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

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

PERMABLOK3®: protection contre les germes,
l'abrasion et les taches, antibactérien, antifon-
gique, anti-taches, résistance aux taches de
sulfure, protection antifongique - couche support
et surface résistantes aux moisissures résistant
aux désinfectants, effaçable à l'eau et au savon,
antistatique

TESTÉ SELON

ISO 105 B02 ≥ 7/8, résistance aux UV EN 71-3,
Sécurité des jouets 2005/84EG, Plastifiants et
substances nocives ISO 18184 & ISO 21702, Réduct.
Coronavirus ISO 22196, Surface de rembourrage
sans bactéries, DIN ISO 16000 Classe d'émission
A+ pour l'air intérieur

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

SPECIAL FEATURES

PERMABLOK3®: protection against germs,
abrasion and stains, Antibacterial, antifungal,
stain protection, resistance to sulfide stains,
anti fungal protection mildew resistant
backing and surface disinfectant resistant,
wipeable with soap and water, antistatic

TESTED ACCORDING TO

ISO 105 B02 ≥ 7/8: UV resistance EN 71-3,
Safety of toys 2005/84EG, Plasticisers and
harmful substances ISO 18184 & ISO 21702,
Reduct. Coronavirus ISO 22196, Bacteria
free cushion surface, DIN ISO 16000 emissi-
on class A+ for indoor air

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

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

PERMABLOK3®: Protección contra gérmenes,
abrasión y manchas, Antibacteriano, antifúngico, pro-
tección antimanchas, resistencia a las manchas de
sulfuro, protección antifúngica - soporte y superficie
resistentes al moho resistente a los desinfectantes,
limpiable limpiar con agua y jabón, antiestático

PROBADO DE ACUERDO CON

ISO 105 B02 ≥ 7/8: Resistencia a los rayos UV EN 71-3,
Seguridad de los juguetes 2005/84EG, Plasti-
ficantes y sustancias nocivas ISO 18184 & ISO
21702, Reduct. Coronavirus ISO 22196, Superficie
del cojín libre de bacterias, DIN ISO 16000 clase
de emisión A+ para aire interior