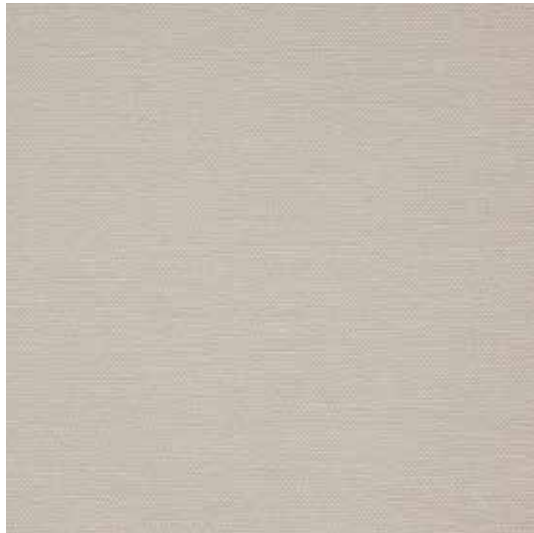




# PROTEX B1



Beige

SB1 0001



Honig

SB1 2093



Mais

SB1 2105



Citrus

SB1 2091



Kiwi

SB1 2092



Terra

SB1 0013



Rot

SB1 2011



Rosé

SB1 2098



Pink

SB1 2097



Aubergine

SB1 2016



Eisblau

SB1 2103



Mittelblau

SB1 3067



Dunkelblau

SB1 3068



Türkisblau

SB1 2100



Hellbraun

SB1 0009



Dunkelbraun

SB1 4024



Hellgrau

SB1 2101



Dunkelgrau

SB1 4011



Anthrazit

SB1 9002

# STOFFEIGENSCHAFTEN

FABRIC CHARACTERISTICS | PROPRIÉTÉS DES TISSUS | PROPIEDADES DE LA TELA



## PROTEX B1

PREISGRUPPE 4 | PRICE GROUP 4 | GROUPE DE PRIX 4 | GRUPO DE PRECIOS 4

### DE MATERIAL

Oberfläche 100% Vinyl,

Gewebe 100% Baumwolle

#### BRANDVERHALTEN

schwer entflammbar EN 1021-1&2, DIN 4102 B1

GEWICHT 760 g/m<sup>2</sup>

#### SCHEUERFESTIGKEIT IN MARTINDALE

300.000 Touren

FUSSELBILDUNG Keine Fusselbildung

#### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

PERMABLOK3®: Schutz gegen Keime,

Abrieb u. Flecken: antibakteriell, antimykotisch,

Flecken-schutz, Beständigkeit gegen

Sulfid-Flecken, Anti-Pilz Schutz, schimmel-

beständige 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

### FR MATIÈRE

surface 100% vinyle Tissu, 100% coton

#### RÉACTION AU FEU

difficilement inflammable selon EN 1021-1&2,

DIN 4102 B1

POIDS 760 g/m<sup>2</sup>

#### RÉSISTANCE À L'ABRASION EN TOURS MARTINDALE

300.000 tours

PELUCHAGE Pas de formation de peluche

#### CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

PERMABLOK3®: protection contre les germes,

l'abrasion et les taches : antibactérien, anti-

fongique, 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

### EN MATERIAL

Surface 100% vinyl Fabric, 100% cotton

#### FIRE BEHAVIOUR

flame retardant according to EN 1021-1&2,

DIN 4102 B1

WEIGHT 760 g/m<sup>2</sup>

#### ABRASION RESISTANCE IN MARTINDALE

300.000 tours

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: Plasti-

cisers and harmful substances ISO 18184 &

ISO 21702: Reduct. Coronavirus ISO 22196:

Bacteria-free cushion surface

### ES MATIÈRE

Superficie 100% vinilo Tejido, 100% algodón

#### REACCIÓN AL FUEGO

ignífugo según EN 1021-1&2, DIN 4102 B1

PESO 760 g/ m<sup>2</sup>

#### RESISTENCIA A LA ABRASIÓN EN MARTINDALE

300.000 recorridos

FORMACIÓN DE PELUSAS Sin pelusa

#### CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

PERMABLOK3®: Protección contra gérmenes,

abrasión y manchas: Antibacteriano, antifúngico,

protección antimanchas, resistencia a las man-

chas 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: Plastificantes y sustancias nocivas

ISO 18184 & ISO 21702: Reduct. Coronavirus ISO

22196: Superficie del cojín libre de bacterias