



VERSION STANDARD

Unterkonstruktion aus stabiler 3-Schicht-Spanplatte mit Polsterung aus Schaumstoff. Rundfüße pulverbeschichtet in RAL 7021 schwarzgrau aus Stahl. Farben der Lehne und Sitzfläche getrennt innerhalb einer Stoffgruppe wählbar.

Alle Elemente der Serie sind miteinander verkettbar.

Sitzhöhe: 38 cm

OPTIONS

- Tissu de couverture TAFF B1 (groupe de prix 2)
- Tissu de couverture PROTEX (groupe de prix 3)
- Tissu de couverture WOOL (groupe de prix 3)
- Bezugsstoff PROTEX B1

DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR TOTALE	95 cm
HAUTEUR TOTALE	38 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	38 cm
PROFONDEUR TOTALE	60 cm
PROFONDEUR DU SIÈGE	60 cm
DIAMÈTRE	124 cm
POIDS	14 kg

PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

FLEECE Groupe de prix 1

100% polyester | retardateur de flamme BS 5852:Part1:1979 (cigarette) | 402 g/m² | 100 000 tours Martindale | peluchage 4 | Öko-Tex 100

TAFF B1 groupe de prix 2

100% polyester | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | 260 g/m² +/-5% | 70.000 tours Martindale | peluchage 5 | ÖKO-Tex 100

WOOL groupe de prix 3

100% laine | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2 | 460 g/m² +/-5% | 50.000 tours Martindale | peluchage 4 | testé pour les substances nocives

PROTEX groupe de prix 3

surface 100% vinyle / tissu 100% polyester | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2, DIN 4102 B2 | 685 g/m² | 300.000 tours Martindale | pas de peluchage | hydrofuge, antibactérien, antistatique, résistant aux taches, résistant au sang et à l'urine, résistant aux désinfectants

PROTEX B1 Groupe de prix 4

surface 100% vinyle / tissu 100% coton | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | 760 g/m² | 300.000 tours Martindale | pas de peluchage

PROPRIÉTÉS PARTICULIÈRES : PERMABLOK3® - protection contre les germes, l'abrasion et les taches : antibactérien, antifongique, protection contre les taches, résistance aux taches de sulfure, protection antifongique - couche support et surface résistantes aux moisissures | résistance aux désinfectants, nettoyage facile - essuyable à l'eau et au savon | surface antistatique

Testé selon : ISO206B02 7/8 résistance aux UV | ISO 18184 & ISO 21702 surface exempte de virus pour réduire le coronavirus | ISO 22196 pour une surface exempte de bactéries | ISO 16000 air intérieur classe d'émission A+

Testé sur : Plastifiants et substances nocives - Exigences relatives aux matériaux des normes sur les jouets EN 71-3 Sécurité des jouets (migration de certains éléments) et 2005/84/CE (phtalates dans les jouets et articles de puériculture)