

CHILL HOUSE MODELL 9390.001



STANDARDAUSFÜHRUNG

Polsterelemente mit Polsterung aus Schaumstoff. Unterkonstruktion aus robuster 3-Schicht-Spanplatte. Metallrahmen mit geschlossenem Sockel pulverbeschichtet. Fußboden belegt mit Eiche Natur Holzpaneelen. Innen- und Außenwände bespannt mit Bezugstoff TAFF B1.

OPTIONEN

- Bezugstoff WOOL
- Bezugstoff PROTEX

TECHNISCHE DATEN

GESAMTBREITE	210 cm
GESAMTHÖHE	228 cm
SITZHÖHE	33 cm
GESAMTTIEFE	78 cm
GEWICHT	210 kg

VORTEILE/BESONDERHEITEN



Innen- und Außenwände
bespannt mit Bezugstoff
TAFF B1

STOFFEIGENSCHAFTEN

Unser Material- und Farbsortiment finden Sie in der ASS Materialübersicht.



CHILL HOUSE

MODELL 9390.001



TAFF B1 Preisgruppe 2

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | Gewicht 260 g/m² +/-5% | 70.000 Touren Martindale | Fusselbildung 5 | ÖKO-Tex 100

WOOL Preisgruppe 3

100% Wolle | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | Gewicht 460 g/m² +/-5% | 65.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4 | schadstoffgeprüft

PROTEX Preisgruppe 3

Oberfläche 100% Vinyl / Gewebe 100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B2 | Gewicht 685 g/m² | 300.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: PERMABLOK3® - Schutz gegen Keime, Abrieb und Flecken: Antibakteriell, antimykotisch, Fleckenschutz, Beständigkeit gegen Sulfid-Flecken, Anti-Pilz Schutz - schimmelbeständige Trägerschicht und Oberfläche | desinfektionsmittelbeständig, einfache Reinigung - abwischbar mit Wasser und Seife | antistatische Oberfläche

Geprüft nach: ISO206B02 7/8 UV-Beständigkeit | ISO 18184 & ISO 21702 Virenfreie Oberfläche zur Reduzierung des Coronavirus | ISO 22196 zur bakterienfreien Oberfläche | ISO 16000 Innenraumluft Emissionsklasse A+

Geprüft auf: Weichmacher und Schadstoffe - Materialanforderungen der Spielzeug-Normen EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug (Migration bestimmter Elemente) und 2005/84/EG (Phthalate in Spielzeug und Babyartikeln)