



## STANDARDAUSFÜHRUNG

PAGHOLZ®-Schale tailliert, mit ergonomischer dreidimensionaler Schalenform und Griffschlitz. Oberfläche melaminharzbeschichtet und porengeschlossen mit einem im Pressvorgang erzeugten kratz-, stoß- und abriebfesten Finish. Kanten und Taillierung sind gefräst.

C-Form Gestell, Rundrohr: 22/2,5 mm, Standardausführung epoxidharzbeschichtet. Mit 3-Komponenten-Bodenschoner ASS FLOORSAFE®. Inklusive Platten- und Kantenschoner zum Aufstuhlen auf die Tischplatte.

## OPTIONEN

- Sitzpolster Preisgruppe 1
- Rückenpolster Preisgruppe 1
- Sitzpolster Preisgruppe 2
- Rückenpolster Preisgruppe 2
- Sitzpolster Preisgruppe 3
- Rückenpolster Preisgruppe 3
- Sitzpolster Preisgruppe 4
- Rückenpolster Preisgruppe 4
- Filz-Bodenschoner FLOORSAFE®
- Stuhlgestell verchromt
- Querstrebe (Gr. 5-7)
- Reihenverbindung (Gr. 5-7)

## NORM

FEMB level:2017 (Level 3)

GS-zertifiziert gem. DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2

## BELASTBARKEIT

125 kg

## GRÖSSEN

|                      |        |
|----------------------|--------|
| <b>GRÖSSE</b>        | 6      |
| <b>STUHLBREITE</b>   | 52 cm  |
| <b>STUHLHÖHE</b>     | 78 cm  |
| <b>SITZHÖHE</b>      | 46 cm  |
| <b>STUHLTIEFE</b>    | 49 cm  |
| <b>STAPELBARKEIT</b> | 5 Stk. |
| <b>GEWICHT</b>       | 4 kg   |

## VORTEILE/BESONDERHEITEN



PAGHOLZ® aus nachhaltiger Forstwirtschaft



Optional mit Sitz- und Rückenpolster



Platten- und Kantenschoner schützen den Tisch beim Aufstuhlen



Optional mit Reihenverbindung ab Größe 5



Unverwüstliche PAGHOLZ®-Schale, kratz-, bruch-, stoßfest und hitzebeständig



Robustes C-Form Gestell mit ASS FLOORSAFE® Bodenschoner



Bis zu 5 Stühle stapelbar (ohne Polster)



Einfach zu Tragen durch leichtes Gewicht

## STOFFEIGENSCHAFTEN

### INTENSIVE Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | Gewicht 250 g/m<sup>2</sup> +/-5% | > 100.000 Touren Martindale | Fusselbildung 5 | ÖKO-Tex 100

### SKANDIA Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | Gewicht 245 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 70.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4-5 | ÖKO-Tex 100

### FLEECE Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar BS 5852:Part1:1979 (Zigarette) | Gewicht 402 g/m<sup>2</sup> | 100.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4 | ÖKO-Tex 100

### TAFF B1 Preisgruppe 2

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | Gewicht 260 g/m<sup>2</sup> +/-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/m<sup>2</sup> +/-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/m<sup>2</sup> | 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)

### KUNSTLEDER Preisgruppe 3

Oberfläche 100% Polyurethan/ Gewebe 65% Polyester, 35% Baumwolle | schwer entflammbar nach EN 1021-1 | Gewicht 435 g/m<sup>2</sup> +/-10% | > 100.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung | schadstoffgeprüft

### KUNSTLEDER B1 Preisgruppe 4

85% PVC-Compound, 15% BW-Gestrick | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | Gewicht 780+/-5 g/m<sup>2</sup> | > 75.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung | schadstoffgeprüft | resistent gegen Blut und Urin, desinfektionsmittelbeständig