

ARTICLE

1S DENVER

Catégorie de tissu d'ameublement

TISSU PLAT FIN

avec aspect coton

Matière

92% POLYESTER (PES)**8% POLYAMIDE (PA)**

Consignes d'entretien

**CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ**

Les exigences de qualité de la norme DIN EN 14 465:2006 sont respectées.



Résistance à l'abrasion EN ISO 12947-1 & 2

40 000 tours

Boulochage EN ISO 12945-2 - 2000 T.

4-5

Solidité à la lumière EN ISO 105-B02 - vers. 2

5

Résistance au frottement EN ISO 105-X12

4

Test de la cigarette DIN EN 1021-1

réussi

Amines MAK, colorants azoïques EN 14362-1 & 3

aucune trace

Colorants de dispersion allergènes et cancérigènes DIN 54231

aucune trace

Vous pouvez demander d'autres résultats de tests auprès de la société COTTA Collection AG.

PROPRIÉTÉS DU REVÊTEMENT

Les microfibres possèdent de nombreuses caractéristiques positives, notamment leur solidité et leur toucher. Très résistantes, elles sont notamment peu prônes à la formation de bouloches, ce qui les rend particulièrement faciles d'entretien. Les microfibres sont douces et souples au contact. Il est généralement très facile de les teinter car elles absorbent bien la couleur. Un autre avantage des microfibres est leur grande capacité d'absorption de l'humidité. L'eau n'est pas stockée dans les fibres, contrairement à ce qui se passe avec le coton, mais reste entre les interstices des fibres, si bien que l'humidité absorbée s'évapore rapidement.



SAND A035



SILVER A036



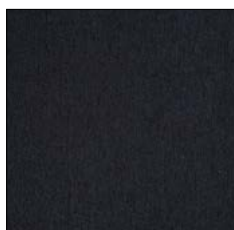
STEEL A037



MUD A038



ICE A039



NAVY A040



GRAPHITE A041


STANDARD ZH015 181991
100 TESTEX

www.oeko-tex.com