

ARTICLE

1S ATHENE

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Catégorie de tissu d'ameublement | MICROFIBRE IMPRIMÉE |
| Matière | 100 % POLYESTER (PES) |
| 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 | 35 000 tours |
| Boulochage EN ISO 12945-2 - 2000 T. | 4 |
| Solidité à la lumière EN ISO 105-B02 - vers. 2 | 3-4 |
| Résistance au frottement EN ISO 105-X12 | 4-5 |
| 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

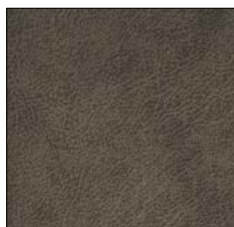
Les microfibrilles possèdent de nombreuses caractéristiques positives, notamment leur solidité et leur toucher. Très résistantes, elles sont notamment peu prônes à la formation de bouloches, ce qui les rend particulièrement faciles d'entretien. Les microfibrilles sont douces et souples au contact. Il est généralement très facile de les teinter car elles absorbent bien la couleur. Un autre avantage des microfibrilles 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.



SILVER E060



ICE E061



MUD E062



BLACK E063



STANDARD 100 ZH015 181991 TESTEX

www.oeko-tex.com