

ARTICLE

1S DENVER

Catégorie de tissu d'ameublement

MICROFIBRES STRUCTURÉES

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

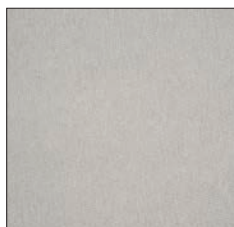
Vous pouvez demander d'autres résultats de tests auprès de la société COTTA Collection AG.

PROPRIÉTÉS DU REVÊTEMENT

Les 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 teindre 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.



SAND A035



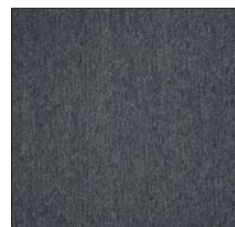
SILVER A036



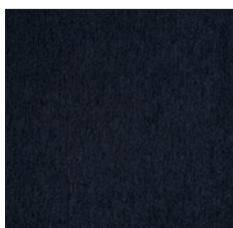
STEEL A037



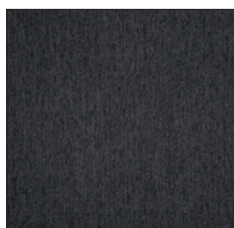
MUD A038



ICE A039



NAVY A040



GRAPHITE A041