

ARTICLE

5L Eagle



Catégorie de revêtement **cuir épais naturel
aniline-nubuck**

Épaisseur de cuir conforme à DIN EN ISO 2589 **1,3-1,5 mm**



CTL® GmbH

CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ

**Répond aux exigences de qualité pour le cuir d'ameublement
conformément à la norme DIN EN 13 336:2012**



Résistance à la lumière EN ISO 105-B02 **3**

Résistance au frottement EN ISO 11640/11641
test au sec / au mouillé / à la sueur **3/3/3**

Détermination de la résistance à la flexion DIN EN ISO 5402-1
en s'appuyant sur DIN 53359 – 50 000 pliages **pas de déchirures**

Combustibilité EN 1021-1/BS 5852-0 Test de cigarette en combustion **réussi**

Détermination de certaines amines aromatiques
dérivées de colorants azoïques EN 14362-1 & 3 **non décelable**

Chlorophénols/PCP, TeCP, TriCP SOP 4309 **non décelable**

Teneur en chrome (VI) DIN EN ISO 17075 **non décelable**

D'autres résultats de test peuvent être demandés auprès de designwerk.

PROPRIÉTÉS DU REVÊTEMENT

EAGLE est l'un des cuirs de vachette les plus décoratifs et les plus confortables. Au lieu d'une surface lisse, le cuir de nubuck semi-aniline présente un velours fin, légèrement rugueux dans lequel les fibres sont en partie exposées, rendant EAGLE élégamment mat et agréablement doux, mais ouvrant également la texture de la peau pour un équilibre optimal de la température et de l'humidité. Le cuir nubuck est doté d'une grande force de caractère et se distingue par ses remarquables propriétés naturelles et de croissance, qui caractérisent l'aspect vivant d'EAGLE avec authenticité. Avec son optique incomparable, EAGLE met en évidence le caractère unique de chaque meuble.

L'épaisseur de 1,3 à 1,5 mm d'EAGLE est obtenue à partir de peaux de vachettes sélectionnées à la main, raffinées à la perfection en Italie et créées pour le confort.



VERSION: 11/2022

Veuillez noter que les couleurs présentées peuvent différer de l'original.
designwerk ag • info@designwerk.li • www.designwerk.li



STANDARD
100



ZH015 187350
TESTEX

www.oeko-tex.com



Echtes
Leder