

Cuir végétal | *Micro Suède SL* 0.6

Base en polyester

KF 4305-0.6

Micro Suède SL est un cuir végétal flexible et dense, au fini suède.

Un revêtement antibactérien, respirant, durable et versatile qui offre un important choix d'épaisseurs.

Caractéristiques

COMPOSITION

Textile :

- ◆ 60 % de polyester
- ◆ 40 % de polyuréthane

Support :

- ◆ Microfibre recyclée

ÉPAISSEURS

- ◆ 0,6 mm
- ◆ Aussi offert en épaisseurs de 0,7 mm à 1,8 mm (commande spéciale)

POIDS

- ◆ Variable, selon l'épaisseur

TEXTURE

- ◆ Suède

Tests

FLEXION

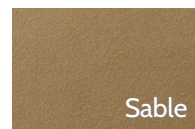
- ◆ 300 000 cycles sans dommage

ABRASION (MARTINDALE)

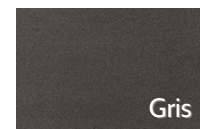
- ◆ 51 200 cycles sans dommage



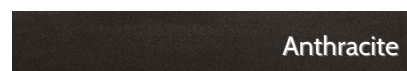
Pierre



Sable



Gris



Anthracite

Couleurs

- ◆ Sable
- ◆ Pierre
- ◆ Gris
- ◆ Anthracite

Certifications

◆ GRS (Global Recycle Standard)

La norme s'applique à l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement et traite de la traçabilité des matières recyclées, des principes environnementaux, des exigences sociales, du contenu chimique et de l'étiquetage

◆ ISO 14001

La norme ISO 14001 définit les critères et un cadre de gestion pour mettre en place un système efficace de management environnemental dans les entreprises

Cuir végétal | *Micro Suède SL* 1.0

Base en polyester

KF 4305-1.0

Micro Suède SL est un cuir végétal flexible et dense, au fini suède.

Un revêtement antibactérien, respirant, durable et versatile qui offre un important choix d'épaisseurs.

Caractéristiques

COMPOSITION

Textile :

- ◆ 60 % de polyester
- ◆ 40 % de polyuréthane

Support :

- ◆ Microfibre recyclée

ÉPAISSEURS

- ◆ 1,0 mm
- ◆ Aussi offert en épaisseurs de 0,6 mm à 1,8 mm (commande spéciale)

POIDS

- ◆ Variable, selon l'épaisseur

TEXTURE

- ◆ Suède

Tests

FLEXION

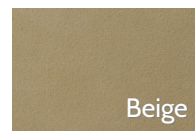
- ◆ 300 000 cycles sans dommage

ABRASION (MARTINDALE)

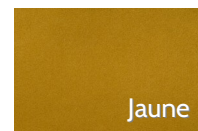
- ◆ 51 200 cycles sans dommage



Taupe



Beige



Jaune

Couleurs

- ◆ Taupe
- ◆ Beige
- ◆ Jaune

Certifications

◆ GRS (Global Recycle Standard)

La norme s'applique à l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement et traite de la traçabilité des matières recyclées, des principes environnementaux, des exigences sociales, du contenu chimique et de l'étiquetage

◆ ISO 14001

La norme ISO 14001 définit les critères et un cadre de gestion pour mettre en place un système efficace de management environnemental dans les entreprises