

Fiche Technique

Collet TIBET

Caractéristiques

Animal : cuir de bovin
Type de support : collet
Tannage : végétal
Nom de la finition : Tibet
Type de finition : semi-aniline
Aspect : satiné
Pleine épaisseur : 2,6/2,8 mm
Surface moyenne : 1,50 m²
Hauteur moyenne : 125 cm
Largeur moyenne : 110 cm

Composition chimique

Tannage : extraits végétaux
d'origine naturelle (quebracho,
mimosa, châtaignier), eau et huiles

Finition : résines en milieu aqueux
Coloration : colorants

Les produits utilisés sont conformes
à la réglementation REACH*

Tests de résistance

Solidité à la lumière artificielle :

Lampe au xénon

24h : 2/8

Norme : NFG 52-302

72h : 2/8

Unité : sur 8 - échelle des bleus

Résistance aux frottements translatifs:

VESLIC

à sec 150 cycles

Norme : NFG 52-301

dégradation : 5

Unité : sur 5 - échelle des gris

dégorgement : 4

humide 50 cycles

dégradation : 3

dégorgement : 2

Solidité à la goutte d'eau :

Norme : IUF 420

Unité pour 5 min : observation

légère trace

Unité pour 12h : sur 5 - échelle des gris

décoloration : 4

Fiche Technique

Déclaration d'ORIGINE

Nous déclarons que nos peaux sont issues de boeufs et de taureaux lourds de races françaises. Elles proviennent d'animaux élevés principalement en France ou exclusivement dans la Communauté européenne. Ces animaux sont élevés pour leur viande, à destination de l'industrie agroalimentaire (surcyclage des peaux).

Les agriculteurs concernés respectent les règles de la Communauté européenne en matière de bien-être animal.

Nous déclarons que le tannage de ce cuir est effectué en Italie, par notre tannerie partenaire, qui dispose d'une éthique sociétale et environnementale certifiée et reconnue LWG*.

La finition, la teinture, le satinage et l'embossage sont réalisés par la Tannerie SOVOS Grosjean en France située au Thillot, dans les mêmes locaux que Cuirs Clulli. Ces deux entités partagent la même équipe de travail.

L'ensemble des produits utilisés sont conformes à la réglementation REACH*.

Notre cuir ne contient pas de : PCP (Pentachlorophénol), de Chrome VI, de colorants azoïques & de nickel.

