

Piel de babilla terminado Mate

DESCRIPCIÓN

Piel exótica de la especie Caimán crocodilus fuscus, curtida al cromo y recurtida con Recurtientes sintéticos. Teñida con anilinas acidas y acabada con grasas y caseínas naturales.

CARACTERISTICAS

pH= 3,5.

Color: según especificaciones del cliente.

Espesor: 1mm a 1.5 mm.

RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

No exponer a la luz solar por periodos consecutivos de más de 2 meses para colores claros y 10 para tonos oscuros. (El color de la piel puede variar).

Si la piel es humedecida con agua dejar secar naturalmente, no someter a aire caliente.

Con una tela de algodón blanca puede limpiar el producto para retirar el polvo y poder dar la misma apariencia de brillo.

DATOS TECNICO/FISICOS

ASPECTO

La piel deberá ser suave y resistente al quiebre.

COLOR

Deberá ser homogéneo en toda la piel, sin manchas ni degradados del mismo tono. Tendrá que cumplir con la referencia que el cliente solicitó.

Piel de babilla terminado Mate

RESISTENCIA A LA TEMPERATURA

Al humedecer la piel soporta temperaturas hasta 92°C (temperatura de ebullición de Bogotá).

PH

pH= 3,5 (en corte)

RESISTENCIA AL DESGARRE

NORMA NTC 4575 (1998-11-25)

Desgarre longitudinal: 105 Newton

Espesor: 1,31 mm

Desgarre trasversal: 84 Newton

Espesor: 1,31 mm

DISTENSION Y RESISTENCIA DE LA CAPA FLOR

NORMA NTC 1042 (1998)

Resultado carga inicial (momento de la rotura del lado de la flor) 31 daN

Resultado carga final (momento de la rotura del lado de la flor) 40 daN

Resultado distensión inicial 6,5 mm

Resultado distensión final 8,7 mm

(daN deca- newton)

SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE

NORMA SATRA 13804 PM 31/93

CAMBIO LEVE (normal por el efecto de la abrasión continua)

Piel de babilla terminado Mate

DETERMINACION DE LA ADHERENCIA DE LA PELICULA DE ACABADO

NORMA NTC 4698(1999-11-24)

Sentido longitudinal: 10 (interpretación de resultado bajo escala de grises)

Sentido longitudinal: 8 (interpretación de resultado bajo escala de grises)

CADUCIDAD

La piel puede durar más de 10 años, con las recomendaciones y cuidados especificados en esta ficha técnica.

FORMAS DE ALMACENAJE

Deberá almacenarse en lugar fresco y seco, en estantes a un temperatura entre 15 a 25°C, con luz blanca y con un sistema de extracción de humedad. El porcentaje de humedad relativa de almacenaje debe estar entre el 55% - 60% .

MANIPULACIÓN

Utilización de guantes de tela para la manipulación.