

FICHA TECNICA

NOMBRE ARTICULO	NAPA FORD GREASE		
------------------------	-------------------------	--	--

MATERIA PRIMA:	Cuero Bovino	<input checked="" type="checkbox"/>	Flor
		<input type="checkbox"/>	Descarne o Carnaza
CALIBRE RECOMENDADO (mm):	1.1-1.3		
RANGO ESPESOR (mm):	1.0-1.6		
COLORES:	Blanco, Negro		

DESCRIPCION GENERAL

Cuero plena flor, grabado, abatanado, pigmentado, semi mate, soft.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

SELECCIÓN	Única	LISO			
CURTIDO	Al Cromo	GRABADO	x	PLACA	Grease
TEÑIDO	Atravesado	FOLIA		Nº FOLIA	
RECURTIDO	MIXTO (96% Cromo - 4% vegetal)	TACTO Y EFECTO	Suave		
FLOR	Plena Flor	BRILLO	Semi-mate		
ACABADO	Pigmentado	BLANDURA	Blando		
HIDROFUGACION	NO				

FINALIDAD Y USO: Zapato mujer y marroquinería

RECOMENDACION EN TERMINACION: Sin otro acabado

PRECAUCIONES:

Seguir Recomendación Generales

RECOMENDACIONES

- (A) Las temperaturas de montaje no deberán exceder los 80°C.
- (B) Al montar el calzado, se deberán evitar tensiones superiores a las 70 libras y se deberá vaporizar la capellada.
- (C) Para cuidar la apariencia final de los cueros, se debe evitar el uso de sustancias corrosivas y solventes en la limpieza o manufactura de las mismas.
- (D) Siempre deberá hacerse una prueba para determinar el efecto de los acabados que se aplican sobre el artículo manufacturado.
- (E) Evitar el contacto del lado flor con pegamentos u otras soluciones que contengan solventes.
- (F) Siempre deberá hacerse una prueba para determinar la resistencia del material al pegante utilizado, especialmente en los materiales grasos.
- (G) Este tipo de material no debe ser utilizado para marroquinería, previa consulta técnica.
- (H) El proceso de cambreado de este material corre por riesgo de quien lo realice, es necesario efectuar pruebas al respecto antes de llevarlo a cabo.
- (I) Tomar nota que la solidez o firmeza del color varía entre los colores y entre los artículos terminados de cueros. Es prioridad realizar una prueba del nivel de firmeza del color sobre el cuero que se va a usar con la finalidad de asegurarse que el cuero seleccionado es el adecuado para ese uso específico. CONAC S.A. no acepta ni se hace responsable por ninguna transferencia o migración de color sobre cualquier otro material. Si existen dudas se recomienda solicitar una muestra.

CALIDAD, ECOLOGIA Y SALUD

La contaminación generada en nuestro proceso productivo es tratada y removida en nuestra planta de tratamiento de aguas residuales o RILES, cumpliendo con todas las normativas y leyes ambientales vigentes de Chile. Desde el año 2006 nuestra planta de tratamiento cuenta con calificación ambiental (resolución Nº 412/06).

Nuestros productos químicos usados en los diferentes procesos no contienen ningún producto dañino que pueda poner en riesgo la salud de nuestros trabajadores o usuarios finales.

Los productos químicos usados son de la más alta calidad y cumplen con las exigencias de normas internacionales y reglamentación Europea (REACH).

Al usar nuestros productos usted garantiza un futuro sustentable y respetuoso con el medio ambiente.

Nuestros cueros son elaborados con materia prima de origen chileno. El 100% de los productos producidos por CONAC S.A. son artículos terminados. Aportando el máximo de valor agregado a nuestras pieles. Estamos comprometidos con nuestros clientes para aportarles Calidad, Diseño e Innovación en artículos de cueros.

ALMACENAJE

Recomendamos que este artículo sea almacenado en el empaque original de fábrica, en áreas ventiladas, libres de humedad, evitando exposición directa a la luz solar y altas temperaturas. El producto deberá ser revisado frecuentemente durante su almacenamiento.

Cualquier pliegue encontrado al recibir el cuero puede fácilmente ser removido con el uso de la mano. En los cueros de bovino simplemente colgadas de forma plana en uno o dos días deberían desaparecer por si solas. El pliegue en el cuero no es considerado una falla y por lo tanto CONAC S.A. no acepta los pliegues como motivo de devolución.

DEVOLUCIONES

Es responsabilidad exclusiva del comprador asegurarse de que los cueros adquiridos son los adecuados para su uso final, antes del proceso de corte de los cueros. Cueros no podrán ser devueltos por ninguna consideración si es que ellos ya han sido cortados.

Pequeñas grietas, cicatrices, manchas y variaciones en la textura, son características típicas de los auténticos cueros naturales y terminado natural y no son por ningún motivo fallas. Todas estas características son evidencia de nuestro proceso natural de curtido y terminación es libre de cualquier adición de sustancias para mejorar la apariencia.

NOTA

Esta ficha técnica entrega información actualizada bajo nuestro conocimiento y en los ensayos efectuados sobre nuestros productos. Esta información debe aplicarse a cada caso en particular, no nos hacemos responsables de ningún daño ocasionado por su utilización, pues las condiciones de uso de nuestros productos escapan de nuestro control.

ESPECIFICACION DE RESISTENCIA Y CURTIDO

Resistencia a la tracción	IUP-6	Mín: 1,5 Kgf/mm ² (15N/mm ²)
Resistencia al desgarro	IUP-8	Mín: 5 Kgf/mm ² (50 N/mm ²)
Contenido de cromo	IUC-8	3,5% a 4,4%
Acidez (pH)	IUC-11	3,4% a 3,8%
ΔpH		Máx: 0,7%
Grasa		Mín: 5%
Ceniza		Máx: 11%