



BARANDA
1928

FICHA TÉCNICA – VACUNO ANAPADO

Naturaleza de la piel:	Vacuno Europeo
Curtición:	Mineral Cromo y Vegetal
Tintura:	Atravesada con anilinas
Grueso:	1,0 – 1,2 mm
Tamaño:	4,6 m aprox.
Tipología Flor:	Plena Flor

ENSAYOS FÍSICOS

CARACTERÍSTICAS	NORMA	OBTENIDO	MÍNIMOS
Resistencia al desgarró	IUP8/DIN 53329/ISO 3377-1	200 N/mm	>20N/mm
Resistencia a la tracción	IUP6/DIN 53328/ISO 3376	15 N/mm	12N/mm
Resistencia a la flexión	IUP20/DIN 53351/ISO 5402	Sin defectos	20.000 ciclos
Solidez a la luz	IUF402/DIN 54004/ISO 105	7 Escala azules	>3 Escala azules (1-7)
Solidez a la fricción – Veslic	IUF450/ISO 11640	Escala grises	Escala grises
Seco (500 ciclos)		5	4
Húmedo (80 ciclos)		5	3/4
Sudor (50 ciclos)		4	3/4
Solidez a la gota de agua (1-16 horas Escala de grises después de 16 horas)	IUF420/DIN 15700/ ISO 15700	5.Correcto 5.Correcto	Min. 3. Sin hinchamiento, ni migración. Min. 3. Sin hinchamiento, ni migración.
Estabilidad al calor	30 Días a 50°C	Correcto	Sin variación
Adhesión del acabado seco	IUF470/ISO 11644	5 N	> 2 N
PH del cuero	UNE59019/ISO 4045	3,6	> 3,2