



BARANDA  
1928

## FICHA TÉCNICA – VACUNO CAMPA

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

## ENSAYOS FÍSICOS

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