



BARANDA
1928

FICHA TÉCNICA – VACUNO CEBU

Naturaleza de la piel:	Vacuno Europeo
Curtición:	Mineral Cromo
Engrase:	Sintético (No animal)
Tintura:	Atravesada
Grueso:	1,2 – 1,4 mm
Tamaño:	4,2 – 5,2 m aprox.
Tipología Flor:	Esmerilada

ENSAYOS FÍSICOS

CARACTERÍSTICAS	NORMA	OBTENIDO	MÍNIMOS
Resistencia al desgarro	IUP8/DIN en ISO 3377-2	>53,6 N/mm	>40 N/mm
Resistencia a la tracción	IUP6/DIN en ISO 3376	>10 N/mm	
Resistencia a la flexión	IUP20/DIN en ISO 5402	Sin defectos	Después de 20.000 ciclos
Solidez a la luz	IUF402/DIN en ISO 105B02	Superior a 8	>4
Solidez a la fricción – Veslic	IUF450/DIN en ISO11640	Escala grises	
Seco (1000 ciclos)		>4	4
Húmedo (200 ciclos)		>4	4
Sudor (100 ciclos)		>3	3
Solidez a la gota de agua	IUF420/DIN en ISO 15700		
½ -16 horas Escala de grises		Correcto	Sin hinchamiento, ni migración.
Después de 16 horas		Correcto	Sin hinchamiento, ni migración.
Estabilidad al calor	30 Días a 50°C	Correcto	
Adhesión del acabado seco	IUF470/DIN en ISO 11644	955 gr/cm	250 gr/cm
PH del cuero	UNE59019/DIN en ISO 4045	>3,8	
Cambio de color	30 Días a 50°C		
Lado Flor (Escala de grises)		>4	4
Lado Carne (Escala de grises)		>3	3
Resistencia a tintura por flor	DIN en ISO 11641 y 105E04	No mancha	Frote con algodón, Paño, Nylon >4