



BARANDA
1928

FICHA TÉCNICA – VACUNO BAcorium

Naturaleza de la piel:	Vacuno Europeo
Curtición:	Mineral Cromo
Tintura:	Atravesada
Engrase:	Sintético
Grueso:	1,1 – 1,2 mm
Tamaño:	4,2 – 5,2 m ² aprox.
Tipología Flor:	Esmerilada
Medio Ambiente:	Cumple las normas de la UE

ENSAYOS FÍSICOS

CARACTERÍSTICAS	NORMA	OBTENIDO	MÍNIMOS
Resistencia al desgarro	IUP8/DIN en ISO 3377-2	>53,6 N/mm	>40N/mm
Resistencia a la tracción	IUP6/DIN en ISO 3376	>10N/mm ²	
Resistencia a la flexión	IUP20/DIN en ISO 5402	Sin defectos	20.000 ciclos
Solidez a la luz	IUF402/DIN en ISO 105802	Superior a 8	>4
Solidez a la fricción – Veslic	IUF450/DIN en ISO 11640	Escala grises	
Seco (500 ciclos)		>5	4
Húmedo (80 ciclos)		>5	4
Sudor (50 ciclos)		>5	3
Solidez a la gota de agua (1-16 horas Escala de grises después de 16 horas)	IUF420/DIN en ISO 15700	Correcto Correcto	Sin hinchamiento, ni migración. 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
Cambio de color	30 días a 50°C		
Lado flor (Escala de Grises)		>4	4
Lado carne (Escala de grises)		>3	3
Resistencia a la tintura por Flor	DIN en ISO 11641 y 105E04	No mancha	Frota con algodón, Paño, Nylon
PH del cuero	UNE59019/DIN en ISO 4045	>3,8	> 4