



## SCHEDA TECNICA

Articolo: **BOX-CALF**

Spessore: 1.1 – 1.3 mm

Origine: Bovina

Tipo di concia: Minerale a base di sali di Cromo

Tipo di rifinitura: Semianilina

Aspetto: Semilucido, liscio, morbido

Certificate No. **CERT-037-2003-PDT-ICEC**

<b>PROPRIETA' FISICO/MECCANICHE</b>		
<b>Caratteristica</b>	<b>Norma</b>	<b>Valore</b>
Resistenza alla trazione	UNI EN ISO 3376	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>
Allungamento percentuale	UNI EN ISO 3376	≥ 20%
Resistenza allo strappo	UNI EN ISO 3377-2	≥ 40 N
Distensione alla screpolatura	UNI EN ISO 3379	≥ 7,0 mm
Resistenza alla flessione continua a secco	UNI EN ISO 5402-1	50000 cicli: Nessuna rottura
Resistenza alla flessione continua ad umido	UNI EN ISO 5402-1	10000 cicli: Nessuna rottura
<b>TEST DI RESISTENZA ALL'ACQUA</b>		
Assorbimento d'acqua dopo 60'	UNI EN ISO 5403-1	≤ 30%
Trasmissione d'acqua dopo 60'	UNI EN ISO 5403-1	≤ 0.2 g
Permeabilità al vapore acqueo	UNI EN ISO 14268	≥ 0.8 mg/cm <sup>2</sup> h ≥ 15 mg/cm <sup>2</sup>
<b>TEST DI SOLIDITA' DEL COLORE</b>		
<b>Caratteristica</b>	<b>Norma</b>	<b>Valore</b>
Solidità del colore allo strofinio a secco	UNI EN ISO 11640	100 cicli ≥ 3 scala dei grigi
Solidità del colore allo strofinio ad umido	UNI EN ISO 11640	20 cicli ≥ 3 scala dei grigi
Solidità del colore alla goccia d'acqua	UNI EN ISO 15700	16h ≥ 3 scala dei grigi
Solidità del colore alla migrazione su PVC (Lato rifinito)	UNI EN ISO 15701	≥ 3 scala dei grigi