



**TECHNICAL PRODUCT SHEET** (*Scheda Tecnica di prodotto*)

<b>Article</b> ( <i>Articolo</i> )	<b><u>VITELLINA PELO</u></b>
<b>Thickness</b> ( <i>Spessore</i> )	1.4 – 1.6 mm
<b>Raw Material</b> ( <i>Tipo di Pelle</i> )	<u>Bovine</u> ( <i>Bos Taurus</i> ) ( <i>bovino</i> )
<b>Origin</b> ( <i>Provenienza</i> )	Italy
<b>Average Size</b> ( <i>Taglia</i> )	25-30 Sq.ft ( <i>Pq</i> ) <i>Half hide</i> 50-55 Sq.ft ( <i>Pq</i> ) <i>Full hide</i>
<b>Tan Type</b> ( <i>Tipo Concia</i> )	Chrome Tanning ( <i>Concia al Cromo</i> )
<b>Finish Type</b> ( <i>Tipo Rifinitone</i> )	Pure Natural ( <i>naturale</i> )
<b>Embossing</b> ( <i>Stampa</i> )	No Emboss ( <i>Senza stampa</i> )
<b>Apparence</b> ( <i>Aspetto</i> )	Conform to the Master

**PHYSICAL CHARACTERISTICS**  
*Caratteristiche Fisiche*

<b>Rubbing test (UNI EN ISO 11640)</b> <i>Solidità allo strofinio</i>	50 dry felt cycles ( <i>cicli a secco</i> ) $\geq 3$ grey scale ( <i>scala dei grigi</i> ) 20 wet felt cycles ( <i>cicli ad umido</i> ) $\geq 3$ grey scale ( <i>scala dei grigi</i> )
<b>Measurement of tensile strength (UNI EN ISO 5402-1)</b> <i>Resistenza alla trazione</i>	Dry 20.000 cycles no cracks
<b>Tear Resistance (UNI EN ISO 3377-1)</b> <i>Resistenza allo strappo</i>	$\geq 20$ N
<b>Finish Adesion (UNI EN ISO 3376)</b> <i>Adesione della rifinitone</i>	$\geq 10.0$ N/10mm
<b>pH and <math>\Delta</math>pH (UNI EN ISO 4045)</b> <i>Determinazione pH ed indice differenziale</i>	pH $\geq 3.2$ $\Delta$ pH $\leq 0.7$

PAVONI