



TECHNICAL PRODUCT SHEET (*Scheda Tecnica di prodotto*)

Article (<i>Articolo</i>)	<u>VITELLINA PELO</u>
Thickness (<i>Spessore</i>)	1.4 – 1.6 mm
Raw Material (<i>Tipo di Pelle</i>)	<u>Bovine</u> (<i>Bos Taurus</i>) (<i>bovino</i>)
Origin (<i>Provenienza</i>)	<u>French</u>
Average Size (<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>
Tan Type (<i>Tipo Concia</i>)	<i>Chrome Tanning</i> (<i>Concia al Cromo</i>)
Finish Type (<i>Tipo Rifinitone</i>)	<i>Pure Natural</i> (<i>naturale</i>)
Embossing (<i>Stampa</i>)	<i>No Emboss</i> (<i>Senza stampa</i>)
Apparence (<i>Aspetto</i>)	<i>Conform to the Master</i>

PHYSICAL CHARACTERISTICS
Caratteristiche Fisiche

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

PAVONI