



TECHNICAL PRODUCT SHEET (*Scheda Tecnica di prodotto*)

Article (<i>Articolo</i>)	<u>VESNETIAN</u>
Thickness (<i>Spessore</i>)	<i>1.2 – 1.4 mm</i>
Raw Material (<i>Tipo di Pelle</i>)	<i><u>Bovine</u> (bovino)</i>
Origin (<i>Provenienza</i>)	<i>Italy</i>
Average Size (<i>Taglia</i>)	<i>22-25 Sq ft (Pq) Half hide</i>
Tan Type (<i>Tipo Concia</i>)	<i>Chrome Tanning (Concia al Cromo)</i>
Finish Type (<i>Tipo Rifinitzione</i>)	<i>Nubuck</i>
Embossing (<i>Stampa</i>)	<i>With Emboss (con 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>) 10 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 50.000 cycles no cracks Wet 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 rifinitzione</i>	≥ 10.0 N/10mm
Water vapour permeability (ISO 14268) <i>Permeabilità al vapor d'acqua</i>	≥ 5 mg/cm ² h
Determination of distension and strength of surface (ball burst method) (UNI EN ISO 3376) <i>Determinazione della resistenza a trazione della superficie (metodo della biglia)</i>	$\geq 7,0$ mm ≥ 200 N
Flammability Passes (BS EN 1021-1-2:2006)	Small Flame Cigarette California Technical Bulletin 117:2013