

## TECHNICAL DATA SHEET

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

<b>Article</b> ( <i>Articolo</i> )	<b><u>BAMBOO</u></b>
<b>Thickness</b> ( <i>Spessore</i> )	1,4 – 1.6 mm
<b>Raw Material</b> ( <i>Tipo di Pelle</i> )	<u>Cow</u> ( <i>Bovina</i> )
<b>Origin</b> ( <i>Provenienza</i> )	Italy
<b>Average Size</b> ( <i>Taglia</i> )	20-25 sq ft ( <i>Pq</i> ) Half hide
<b>Tan Type</b> ( <i>Tipo Concia</i> )	<i>Chrome Tanning (Concia al Cromo)</i>
<b>Finish Type</b> ( <i>Tipo Rifinizione</i> )	Nubuck
<b>Embossing</b> ( <i>Stampa</i> )	<i>With Emboss (con stampa)</i>
<b>Appearance</b> ( <i>Aspetto</i> )	Conform to the Master

#### PHYSICAL CHARACTERISTICS Caratteristiche Fisiche

<u>PHYSICAL CHARACTERISTICS</u> Caratteristiche Fisiche	
Rubbing test (UNI EN ISO 11640) Solidità allo strofinio	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> )
Measurement of tensile strength (UNI EN ISO 3376) Resistenza alla trazione	$\geq 10$ N/mm <sup>2</sup>
Tear Resistance (UNI EN ISO 3377-2) Resistenza allo strappo	$\geq 2000$ N
Finish Adesion (UNI EN ISO 11644) Adesione della rifinizione	$\geq 4.0$ N/10mm
Abrasion Resistance (UNI EN ISO 5402-1) Resistenza all'abrasione	25.600 dry cycles ( <i>cicli a secco</i> ) 6.400 wet cycles ( <i>cicli ad umido</i> )
Water vapour permeability (DIN 53333) Permeabilità al vapor d'acqua	$\geq 5$ mg/cmh
Flammability	Cigarette Test Certification