

## TECHNICAL DATA SHEET

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

<b>Article</b> ( <i>Articolo</i> )	<b><u>ROLLS</u></b>
<b>Thickness</b> ( <i>Spessore</i> )	0.9 – 1.1 mm
<b>Raw Material</b> ( <i>Tipo di Pelle</i> )	<u>Bovine</u> ( <i>bovino</i> )
<b>Origin</b> ( <i>Provenienza</i> )	Italy
<b>Average Size</b> ( <i>Taglia</i> )	22-25 Sq ft (Pq) Half hide
<b>Tan Type</b> ( <i>Tipo Concia</i> )	Chrome Tanning ( <i>Concia al Cromo</i> )
<b>Finish Type</b> ( <i>Tipo Rifinizione</i> )	Nubuck
<b>Embossing</b> ( <i>Stampa</i> )	Emboss ( <i>con stampa</i> )
<b>Appearance</b> ( <i>Aspetto</i> )	Conform to the Master

<u>PHYSICAL CHARACTERISTICS</u> Caratteristiche Fisiche	
Rubbing test (UNI EN ISO 11640) Solidità allo strofinio	50 dry felt cycles ( <i>cicli a secco</i> ) $\geq 3 / 4$ 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 5402-1) Resistenza alla trazione	Dry 50.000 cycles no cracks Wet 20.000 cycles no cracks
Tear Resistance (UNI EN ISO 3377-1) Resistenza allo strappo	$\geq 20$ N
Finish Adesion (UNI EN ISO 3376) Adesionedella rifinizione	$\geq 10.0$ N/10mm
Colour fastness to artificial light (UNI EN ISO 105 B02) Solidità del colore alla luce artificiale	$\geq 3$
Determination of distension and strength of surface (ball burst method) (UNI EN ISO 3376) Determinazione della resistenza a trazione della superficie (metodo della biglia)	$\geq 7,0$ mm $\geq 200$ N
Flammability Passes (BS EN 1021-1-2:2006)	Small Flame Cigarette California Technical Bulletin 117:2013