



PAVONI

TECHNICAL PRODUCT SHEET (*Scheda Tecnica di prodotto*)

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

PHYSICAL CHARACTERISTICS
Caratteristiche Fisiche

Rubbing test (UNI EN ISO 11640) <i>Solidità allo strofinio</i>	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>) ≥ 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
Colour fastness to artificial light (UNI EN ISO 105 B02) <i>Solidità del colore alla luce artificiale</i>	≥ 3
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