



TECHNICAL PRODUCT SHEET (*Scheda Tecnica di prodotto*)

| | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Article (<i>Articolo</i>) | <u>ST. TROPEZ</u> |
| Thickness (<i>Spessore</i>) | 1.0 – 1.2 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>) | Pigmented (<i>Pigmentata</i>) |
| Embossing (<i>Stampa</i>) | With 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> | 500 dry felt cycles (<i>cicli a secco</i>) ≥ 3 grey scale (<i>scala dei grigi</i>) 250 wet felt cycles (<i>cicli ad umido</i>) ≥ 2 grey scale(<i>scala dei grigi</i>) |
| Measurement of tensile strength (UNI EN ISO 5402-1) <i>Resistenza alla trazione</i> | Dry 80.000 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 |
| Determination of distension and strength of surface (ball burst method) (UNI EN ISO 3376) <i>Determinazione della resistenza a trazione della superficie (metodo della bigli)</i> | $\geq 7,0$ mm ≥ 200 N |
| Flammability Passes | Small Flame Cigarette California Technical Bulletin 117:2013 |