



TECHNICAL PRODUCT SHEET *(Scheda Tecnica di prodotto)*

Article <i>(Articolo)</i>	<u>VELOUR</u>
Thickness <i>(Spessore)</i>	0.6 – 0.8 mm
Raw Material <i>(Tipo di Pelle)</i>	<u>Goat Suede</u> <i>(Pelle scamosciata di Capra)</i>
Origin <i>(Provenienza)</i>	Italy
Average Size <i>(Taglia)</i>	4-6 sq ft <i>(Pq)</i> Goat hide
Tan Type <i>(Tipo Concia)</i>	<i>Chrome Tanning (Concia al Cromo)</i>
Finish Type <i>(Tipo Rifinitone)</i>	Suede
Embossing <i>(Stampa)</i>	<i>No Emboss (senza 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> ≥ 3 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 3376) <i>Resistenza alla trazione</i>	≥ 10 N/mm ²
Tear Resistance (UNI EN ISO 3377-2) <i>Resistenza allo strappo</i>	≥ 1200 N
Finish Adesion (UNI EN ISO 11644) <i>Adesione della rifinitone</i>	≥ 4.0 N/10mm
Abrasion Resistance (UNI EN ISO 5402-1) <i>Resistenza all'abrasione</i>	25.600 dry cycles <i>(cicli a secco)</i> 6.400 wet cycles <i>(cicli ad umido)</i>
Water vapour permeability (DIN 53333) <i>Permeabilità al vapor d'acqua</i>	≥ 5 mg/cmh
Flammability	Cigarette Test Certification