

TECHNICAL PRODUCT SHEET (*Scheda Tecnica di prodotto*)

Article (<i>Articolo</i>)	<u>VESPA</u>
Thickness (<i>Spessore</i>)	1.2 – 1.4 mm
Raw Material (<i>Tipo di Pelle</i>)	<u>Bovine</u> (<i>bovino</i>)
Origin (<i>Provenienza</i>)	Italy
Average Size (<i>Taglia</i>)	55-60 Sq.ft (Pq) Full hide
Tan Type (<i>Tipo Concia</i>)	Chrome Tanning (<i>Concia al Cromo</i>)
Finish Type (<i>Tipo Rifinitzione</i>)	Nubuck
Embossing (<i>Stampa</i>)	No Emboss (<i>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>) 10 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
Water vapour permeability (ISO 14268) <i>Permeabilità al vapor d'acqua</i>	≥ 5 mg/cm ² h
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>	≥ 7,0 mm ≥ 200N
Flammability Passes (BS EN 1021-1-2:2006)	Small Flame Cigarette California Technical Bulletin 117:2013