

## Conceria CARASCO S.P.A.

Via Martin Luther King, 35/37 - 56024 Ponte a Egola - San Miniato (PI) - Italia  
 Tel. 0571 484200 - Fax 0571 484147  
 Cod.Fisc. - P.Iva 01361760505 Reg.Impr. PI 117920  
 Internet : [www.carasco.eu](http://www.carasco.eu) E-mail : [info@carasco.eu](mailto:info@carasco.eu)

### Scheda Prodotto

Ns. Articolo Item	<b>CANAZEI</b>		
Cliente Customer		Vs. Articolo YourItem	
Destinazione D'Uso Application	<b>CALZATURA - FOOTWEAR</b>	Categoria Doganale Custom Tarif	<b>4107-9210</b>
Tipo di Pelle Raw Material	<b>VITELLO BOSTAURIUS</b>	Tipo Pellame LeatherType	<b>MEZZE CULATTE \ MEZZI VITELLI CALF BUTT \ CALF SIDE</b>
Origine Grezzo Raw	<b>EUROPA</b>	Fonte Source	<b>ALLEVAMENTO - BREEDING</b>
Tipo di Concia Tanning Type	<b>MIX VEGETALE HYDRO</b>		
Taglia m2 Average Size m2	<b>1.9/2.3 MQ</b>		
Spessore Da a Thickness From to	<b>Da 1.4\1.6 A 2.6\2.8</b>		
Rifinitone Finishing	<b>ANILINA - ANYLIN</b>	Tintura Dyeing	<b>TINTURA PASSANTE HYDRO - DYED HYDRO</b>
Tatto Feel			
M2 Minimi a colore per Campionature M2 Minimum For Production Samples	<b>50 Mq.</b>	Tempi consegna Campionature Lead Time Sample	<b>3/4 settimane - weeks</b>
M2 Minimi a colore per Produzione M2 Minimum For Production	<b>300 Mq.</b>	Tempi consegna Produzione Lead Time Production	<b>4/5 settimane - weeks</b>

### TEST FISICI / PSHYCAL TEST

Caratteristiche - Characteristics	Metodo - Test Method	Unità Misura - Measure Unit	Prestazione - Performance
Test Scoppio - Bursting Test	<b>UNI EN ISO 3379</b>	<b>MM</b>	≥ 7
Resistenza allo strappo - Tear Strenght	<b>UNI EN ISO 3377 - 2</b>	<b>N</b>	≥ 120 Per spessori ≥ 2.0 TBD uppon request thickness < 2
Resistenza alla penetrazione dell' acqua - Water penetration resistance	<b>UNI EN ISO 5403-1</b>	<b>Minuti-Minuts</b>	≥ 180
Assorbimento dell'acqua e trascinemtp per capillarità - Water absorption and capillary entrainment	<b>UNI EN ISO 19074</b>	<b>Mm</b>	≤ 10
Permeabilità al vapor d'acqua - Water vapour permeability	<b>UNI EN ISO 14268</b>	<b>Mg/cm2 x h</b>	WVP > 5
Resistenza all'abrasione (Martindale) - Abrasion Resistance (Martindale)	<b>UNI EN 13520</b>	<b>≥ 12 800-9KPA CICLI A SECCO</b>	¾ SCALA DEI GRIGI
Solidità del colore allo strofinio VESLIC - Crocking VESLIC	<b>UNI EN ISO 11640</b>	<b>150 CICLI A SECCO 50 CICLI A UMIDO</b>	¾ SCALA DEI GRIGI

**L'articolo è prodotto in accordo al regolamento REACH**

**Article processed in conformity with REACH regulation.**