

## SCHEDA TECNICA: ART. NATURE

### CARATTERISTICHE DELLA PELLE D'ARREDAMENTO

<b>ORIGINE PELLE</b>	:	<b>TORI</b>
<b>PROVENIENZA</b>	:	<b>EUROPA: Bretagna, Francia – Sud Germania</b>
<b>SPESSORE</b>	:	<b>mm 1,3*</b>
<b>TAGLIA MEDIA</b>	:	<b>mq 6,0*</b>
<b>ASPETTO DERMA</b>	:	<b>GRANA NATURALE, SATINATO</b>
<b>CONCIA</b>	:	<b>AL CROMO</b>
<b>RICONCIA</b>	:	<b>SALI AL CROMO E TANNINI SINTETICI</b>
<b>TINTURA</b>	:	<b>COLORANTI ACIDI E PREMETALLIZZATI</b>
<b>INGRASSO</b>	:	<b>OLI SINTETICI E VEGETALI</b>
<b>ASCIUGATURA</b>	:	<b>SOTTOVUOTO</b>
<b>RIFINIZIONE</b>	:	<b>ANILINA E PIGMENTI</b>
<b>CERTIFICAZIONI IGNIFUGHE</b>	:	<b>BS 5852 Schedule 4 part I – sorgente 0 (Cigarette test) BS 5852 Schedule 5 part I – sorgente 1 (Match test)</b>

\* tolleranza  $\pm$  15%

Si dichiara che le ns pelli non rientrano tra quelle menzionate nella convenzione di Washington e che non sono trattate con oli cetacei

<b>SPECIFICHE</b>	<b>TEST DA LABORATORIO</b>	<b>VALORE MINIMO</b>	<b>METODO</b>
<b>SOLIDITA' DEL COLORE</b>			
Allo strofinio a umido	:	> 70 cicli – 4/5 GRS	> 2 scala dei grigi (GRS5) UNI EN ISO 11640
Allo strofinio a secco	:	> 1000 cicli – 4/5 GRS	> 2 scala dei grigi (GRS5) UNI EN ISO 11640
Alla luce dopo 36h di esposizione	:	> 4/5	> 2 scala dei grigi (GRS5) UNI EN ISO 105-B02
<b>RESISTENZA ALLE FLESSIONI</b>	:	> 50.000 cicli – non alterato	$\geq$ 2 scala dei grigi (GRS5) UNI EN ISO 5402-1
<b>RESISTENZA ALLO STRAPPO</b>	:	> 134 N	$\geq$ 40/60 N UNI EN ISO 3377-1
<b>RESISTENZA ALLA TRAZIONE</b>	:	> 16 N/mm <sup>2</sup>	$\geq$ 10 N/mm <sup>2</sup> UNI EN ISO 3376
<b>ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA</b>	:	> 72%	$\geq$ 20% UNI EN ISO 3376