

**FRANZ HOFFMANN - FEINLEDER**

Export – Import / Inh. Th. Schmidt e.K.

Schwabstr. 36B / DE 70197 Stuttgart

Telefon: ++49 (0) 711- 61 74 75 Fax: ++49 (0) 711- 615 95 38

E-Mail: [info@feinleder-hoffmann.com](mailto:info@feinleder-hoffmann.com)**CARATTERISTICHE TECNICHE CNI/CNIN**

Test	Proprietà	Valori Standard Richiesti	Valori Medi del CNI/CNIN
UNI ISO 3376	Determinazione della Resistenza alla trazione	<ul style="list-style-type: none"><li>• <math>\geq 6 \text{ N/mm}^2</math></li></ul>	- Long. $12.4 \text{ N/mm}^2$ - Trasv. $10.8 \text{ N/mm}^2$
UNI ISO 3376	Allungamento alla rottura	<ul style="list-style-type: none"><li>• <math>&gt; 20 \%</math></li></ul>	- Long. 30 % - Trasv. 44 %
UNI 4914	Resistenza alla Lacerazione	<ul style="list-style-type: none"><li>• <math>\geq 3 \text{ N/mm}^2</math></li></ul>	- Long. $7.2 \text{ N/mm}^2$ - Trasv. $8.6 \text{ N/mm}^2$
UNI EN 12772	Determinazione della Stabilità dimensionale	<ul style="list-style-type: none"><li>• <math>\leq 2 \%</math></li></ul>	$< 2 \%$

Rigenerato prodotto con fibre provenienti dalla molitura di cuoio conciato al vegetale.  
Materiale prodotto con il nuovo sistema automatico continuo.

**FRANZ HOFFMANN - FEINLEDER**

Export – Import / Inh. Th. Schmidt e.K.

Schwabstr. 36B / DE 70197 Stuttgart

Telefon: ++49 (0) 711- 61 74 75 Fax: ++49 (0) 711- 615 95 38

E-Mail: [info@feinleder-hoffmann.com](mailto:info@feinleder-hoffmann.com)

## CNI/CNIN

<b>Sostanza dermica</b> (derivate da materiali di esclusiva concia al vegetale)	60%
<b>Legante</b> (lattice naturale)	24%
<b>Materie concianti ed acqua</b>	16%
<b>Densità (media)</b>	0.90±0.4
<b>Formato commerciali Standard</b>	Rotoli o fogli
<b>Spessori disponibili</b>	Da 0.6 mm a 1.8 mm
<b>Tolleranza</b>	± 0.1 mm

**MATERIALE CONFORME ALLE NORMATIVE REACH**

L'esclusiva presenza di scarti di cuoio conciato al vegetale e la conformità quantitativa di sostanze chimiche quali Cromo VI, Pentaclorofenolo, Azocoloranti, Ammine Aromatiche e Sostanze Clorurate rende il materiale conforme alle vigenti Normative Italiane ed Europee in materia di tossicità.