

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**CARATTERISTICHE TECNICHE CN/ CNN**

Test	Proprietà	Valori Standard Richiesti	Valori Medi del CN/CNN
UNI ISO 3376	Determinazione della Resistenza alla trazione	<ul style="list-style-type: none">• $\geq 6 \text{ N/mm}^2$	- Long. 9.0 N/mm^2 - Trasv. $7,5 \text{ N/mm}^2$
UNI ISO 3376	Allungamento alla rottura	<ul style="list-style-type: none">• $> 20 \%$	- Long. $23,0 \%$ - Trasv. $34,0 \%$
UNI 4914	Resistenza alla Lacerazione	<ul style="list-style-type: none">• $\geq 3 \text{ N/mm}^2$	- Long. 3.3 N/mm^2 - Trasv. 4.2 N/mm^2
UNI EN 12772	Determinazione della Stabilità dimensionale	<ul style="list-style-type: none">• $\leq 2 \%$	$< 2 \%$

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

CN/CNN

Sostanza dermica (derivate da materiali di esclusiva concia al vegetale)	Circa 68%
Legante (lattice naturale)	22%
Materie concianti ed acqua	10%
Densità (media)	0.85 ± 0,5
Formato commerciali Standard	Rotoli m. 50 x m. 1,5 o fogli cm 100x150
Spessori disponibili	Da 0.25 mm a 1.4 mm
Tolleranza	± 0.05 mm to ± 0.1 mm (secondo lo spessore)

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.