

**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)

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN CNI/CNIN

Testnorm	Eigenschaft	Anforderungen	Durchschnittswerte CNI/CNIN
UNI ISO 3376	Zugfestigkeit	• $\geq 6 \text{ N/mm}^2$	- längs $12,4 \text{ N/mm}^2$ - quer $10,8 \text{ N/mm}^2$
UNI ISO 3376	Dehnung	• $> 20 \%$	- längs $30 \%$ - quer $44 \%$
UNI 4914	Reisswert	• $\geq 3 \text{ N/mm}^2$	- längs $7,2 \text{ N/mm}^2$ - quer $8,6 \text{ N/mm}^2$
UNI EN 12772	Dimensionsstabilität	• $\leq 2 \%$	$< 2 \%$

Lederfaserstoff aus vegetabil gegerbten Lederabschnitten.  
Kontinuierliche automatische Produktionsanlage

## CN/CNN

<b>Vegetabil gegerbte Leder</b>	Circa 68%
<b>Binder</b> Natürlicher Latex	22%
<b>Gerbstoff und Wasser</b>	10%
<b>Durchschnittl. Dichte</b>	$0,85 \pm 0,5$
<b>Produktstandard</b>	Rollenbreite 1,5 m Plattenmass: 1,0 m x 1,5 m
<b>Standardstärke</b>	0,25 mm bis 1,4 mm
<b>Stärketoleranz</b>	$\pm 0,05 \text{ mm to } \pm 0,1 \text{ mm}$

**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)



Material in Einklang mit Reach Norm

Der ausschliessliche Einsatz von vegetabil gegerbten Lederresten und die eingehaltenen Mengennormen chemischer Substanzen wie Chrom VI, Pentachlorphtonol, Azofarbstoffen, Aromatische Amine und Chlorverbindungen gewährleisten eine Entsprechung der Deutschen und Europäischen Vorschriften für toxische Inhaltsstoffe.

[www.feinleder-hoffmann.com](http://www.feinleder-hoffmann.com)