## 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



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN CNI/CNIN

Testnorm	Eigenschaft	Anforderungen	Durchschnittswerte CNI/CNIN
UNI ISO 3376	Zugfestigkeit	• ≥ 6 N/mm <sub>2</sub>	- längs 12,4 N/mm² - quer 10,8 N/mm²
UNI ISO 3376	Dehnung	• > 20 %	- längs 30 % - quer 44 %
UNI 4914	Reisswert	• ≥ 3 N/mm <sub>2</sub>	- längs 7,2 N/mm² - quer 8,6 N/mm²
UNI EN 12772	Dimensionsstabilität	• ≤ 2 %	< 2 %

Lederfaserstoff aus vegetabil gegerbten Lederabschnitten. Kontinuierliche automatische Produktionsanlage

## CN/CNN

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



Material in Einklang mit Reach Norm

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

www.feinleder-hoffmann.com