

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 CN/ CNN

Testnorm	Eigenschaft	Anforderungen	Durchschnittswerte CN/CNN
UNI ISO 3376	Zugfestigkeit	• $\geq 6 \text{ N/mm}^2$	- Längs $9,0 \text{ N/mm}^2$ - Quer $7,5 \text{ N/mm}^2$
UNI ISO 3376	Dehnung	• $> 20 \%$	- Längs $23,0 \%$ - Quer $34,0 \%$
UNI 4914	Reissfestigkeit	• $\geq 3 \text{ N/mm}^2$	- Längs $3,3 \text{ N/mm}^2$ - Quer $4,2 \text{ N/mm}^2$
UNI EN 12772	Dimensionsstabilität	• $\leq 2 \%$	$< 2 \%$

Lederfaserstoff aus vegetabil gegerbten Lederresten
Kontinuierliche automatische Produktionsanlage

CN/CNN

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

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



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