



## opTex-Fiber substrate content

### 奥德斯-纤维含量智库

织造产品研发的专业软件

#### 产品简介

opTex-Fiber substrate content (奥德斯-纤维含量智库)是一个用于纤维和纤维混纺, 纱支和纱线设置的应用程式。用于确定在未经处理胚布上纤维的比例。如织物经过进一步的处理(包括精加工, 涂层)需作必要的修正。所获得的数据将有效的援用在销售活动中根据商品说明条例进行申报。

该应用程式可以作为独立的应用程式单独使用, 以及被用作同系列软件

WeaveStruct (织造纹组织智库)的其中一项附加功能。在后者的使用情况下, 相关的应用程式功将可从 WeaveStruct (织造纹组织智库)中调出, 现有的一切相关数据将可被自动导入。

纤维类型将以适用的缩写形式显示。因此, 各自的缩写形式对应为适用(如: 按纺织品标签法)标准格式。在相同的纤维随机产生的不同标签, 可以转换成一个统一的命名。单一的点击, 程式计算的纤维成分的百分比。偏差率可将微小的差异显示出。计算结果可以打印出来。

#### 系统要求

opTex-Fiber substrate content (奥德斯-纤维智库)是使用的在(IBM 兼容)的个人电脑上的 32 位元应用程式, 其操作系统版本应为视窗 XP, 视窗 Vista 和视窗 7。与其他版本的操作系统, 可能出现不兼容或不能工作的情况。更快的处理器是一个优势。作为单一用户安装应用程式 2GB 内储通常已足够。

显示应带 1280X1024 或以上的屏幕分辨率。更高分辨率效果将更佳。色彩深度 32 位(真彩色)。

需带有光盘读取驱动器和鼠标装置。

因技术演进，各项指标将不时变更

opTex-Faserstoffanteile - 3K2S\_132-13\_BK\_K22

Datei Bearbeiten

**Kette**

Ketteinstellung (Fäden/cm)

Webeinrichtung der Kette

Anz.Fd	Faserstoff	Garnfeinheit	g/m <sup>2</sup>	Bw	PES	PAC	CV		
2	100% Bw	100 tex	163,3	163,3					
2	50% PES 30% PAC 20% CV	100 tex	163,3		81,7	49,0	32,7		
1	60% Bw 40% PES	10 tex	8,2	4,9	3,3				

**Schuss**

Schubbeinstellung (Fäden/cm)

Webeinrichtung des Schusses

Anz.Fd	Faserstoff	Garnfeinheit	g/m <sup>2</sup>	Bw	PES	PAC	CV		
1	100% Bw	100 tex	165,5	165,5					
1	100% PES	100 tex	165,5		165,5				

在胚布上计算纤维成分。

**Development - Copyright**

**Prof. Martin Kienbaum**

Nürnberger Str. 34

D-95448 Bayreuth

Tel. +49 921/50705955

Fax +49 921/50705956

[www.Kienbaum-Webereitechnik.de](http://www.Kienbaum-Webereitechnik.de)

[www.Kienbaum-Gewebebindungen.de](http://www.Kienbaum-Gewebebindungen.de)

**Sales - Distribution**

**CH-Consulting**

Breslauer Str. 6

D-95497 Goldkronach

Tel. +49 9273 574 913

Mob +49 176 24 969 867

[www.weavestruct.de](http://www.weavestruct.de)

E-Mail: [weavestruct@gmail.com](mailto:weavestruct@gmail.com)



Regional Agent 區域代理:

**A&A Consultant 香港A&A諮詢**

www.hkaac.net

@: info@hkaac.net

☎: +852-9023 4800

📮: PO Box 143, Tung Chung, HONG KONG (香港)