

# DETERMINATIE VAN TEXTIELVEZELS

## NATUURLIJKE VEZELS

## KUNSTMATIG GEPRODUCEERDE VEZELS

### PLANTAARDIGE TEXTIELVEZELS

### DIERLIJKE TEXTIELVEZELS

### HALFSYNTHETISCHE VEZELS

### MINERALE VEZELS

### (VOL) SYNTHETISCHE VEZELS

### SYNTHETISCH PLANTAARDIG

PLANTAARDIGE TEXTIELVEZELS			DIERLIJKE TEXTIELVEZELS	HALFSYNTHETISCHE VEZELS	MINERALE VEZELS	(VOL) SYNTHETISCHE VEZELS	SYNTHETISCH PLANTAARDIG
<b>. ZAADVEZEL</b> . <b>KATOEN:</b> zaadbollen van de katoenbloem  . <b>KAPOK:</b> noten van de kapokboom  . <b>KOKOS:</b> kokosnoten van de kokospalm	<b>. BLADVEZEL</b> . <b>SISAL:</b> bladeren van de agave  . <b>RAFFIA:</b> bladeren van de raffiapalm.  . <b>BANAAN:</b> bladeren van de bananenplant	<b>. BASTVEZEL</b> . <b>VLAS</b> uit bast van vlasstengels  . <b>HENNEP</b> uit bast van hennepplant  . <b>RAMIE</b> uit bast van plant, familie van netelsoort.  . <b>BRANDNETEL</b> uit bast van brandnetels  . <b>JUTE</b> uit bast van de juteplant	. <b>ZIJDE</b> van de ZIJDERUPS  . <b>WOL</b> van schapen  . <b>KASJMIER</b> van Himalayageit  . <b>MOHAIR</b> van angorageit  . <b>KAMEEL</b> van kameel en dromedaris  . <b>ALPACA</b> van alpaca en cria  . <b>VICUNIA</b>  . <b>ANGORA</b> van angorakonijn  . <b>PAARDENHAAR</b> van paarden  . <b>QIVIUT</b> van muskusos  . <b>YAK</b> van de yak of bromrund	. VISCOSE (rayon/fibrane) uit houtpulp . CUPRO uit houtpulp en koper . MODAL uit beukenbast . LYOCELL uit eucalyptus . SEACELL uit zeewier, schelpen, ... . BAMBOE uit bamboe gras . MELKWOL uit caseïne	. BASALT  . GLAS	. POLYESTER  . POLYAMIDE (NYLON)  . ARAMIDE  . ACRYL  . POLYVINYLCHLORIDE  . POLYURETHAAN  . POLYVINYLALCOHOL  . POLYETHEEN  . POLYPROPYLEEN	. POLYACTIDE (PLA) uit maïzetmeel of suikerriet

**CELLULOSE** is het bestanddeel waaruit PLANTAARDIGE vezels bestaan

**EIWIT** is het bestanddeel van DIERLIJKE vezels

**CELLULOSE** is basis voor HALFSYNTHETISCHE vezels

MINERALEN GESTEENTEN

**AARDOLIE** is basis voor SYNTHETISCHE vezels

**MELKZUUR** is de basis voor PLA