

## Alterfil T Technische Daten

Etikett-Nr. Feinheit	lieferbare Aufmachung	Einsatzgebiete	Empfohlene Nadelstärke Nm	Reißfestigkeit cN	Dehnung %	Schrumpf %	Waschbarkeit nach DIN EN ISO 105-C06	Reibbarkeit nach DIN EN ISO 105-X12	Lichtechtheit nach DIN EN ISO 105-B01/02	Schweißbarkeit nach DIN EN ISO 105-E04
<b>Alterfil T 230</b> 140 dtex x 1	5.000 m 10.000 m	Trikotagen, Badebekleidung, Wäsche, Mieder	60-80	500	26,0 - 29,0	< 1	4	4	5 - 6	4 - 5
<b>Alterfil T 120</b> 185 dtex x 1	5.000 m 10.000 m	Trikotagen, Badebekleidung, Wäsche, Mieder	70-80	650	28,0 - 31,0	< 1	4	4	5 - 6	4 - 5
<b>Pflege</b>										

## Alterfil B Technische Daten

Etikett-Nr. Feinheit	lieferbare Aufmachung	Einsatzgebiete	Empfohlene Nadelstärke Nm	Reißfestigkeit cN	Dehnung %	Schrumpf %	Waschbarkeit nach DIN EN ISO 105-C06	Reibbarkeit nach DIN EN ISO 105-X12	Lichtechtheit nach DIN EN ISO 105-B01/02	Schweißbarkeit nach DIN EN ISO 105-E04
<b>Alterfil B 250</b> 125 dtex x 1	5.000 m 10.000 m	Versäuberung von sehr feinen und leichten Stoffen in der HAKA, DOB und Wäsche	55-80	460	24,5 - 27,5	< 1	4	4	5 - 6	4 - 5
<b>Alterfil B 120</b> 185 dtex x 1	5.000 m 10.000 m 25.000 m)*	DOB, HAKA, Sportwear, Badebekleidung, Wäsche, Heimtextilien universell eisetzbar, Überwendlich-, Überdeck- und Unterdeckstichnähte, Flatlocknähte, Greiferfaden für Vielnadel- maschinen	65 - 90	630	27,0 - 30,0	< 1	4	4	5 - 6	4 - 5
<b>Alterfil B 100</b> 185 dtex x 2	5.000 m 10.000 m)*	DOB, HAKA, Sportwear, Badebekleidung, Wäsche, Heimtextilien universell eisetzbar, Überwendlich-, Überdeck- und Unterdeckstichnähte, Flatlocknähte, Greiferfaden für Vielnadel- maschinen	80 - 110	1270	27,5 - 30,5	< 1	4	4	5 - 6	4 - 5
		)* farbig auf Anfrage lieferbar								
<b>Pflege</b>										



QM-System zertifiziert  
DIN EN ISO 9001:2008

**Alterfil Nähfaden GmbH**

Bahnhofstraße 33 · D-09569 Oederan · phone +49 (3 72 92) 26 112-115 · alterfil@alterfil.de  
www.alterfil.de