



Rudolf Stamm GmbH  
Sigmund-Riefler-Bogen 16  
81829 München  
www.rs-stamm.de

Telefon: +49 (0)89.94 54 83 3  
Telefax: +49 (0)89.94 54 83 0  
E-Mail: info@rs-stamm.de

## Stoffe - Dekomolton

(Sonderfarben ab 500 lfm möglich)

	<p>Material: 100% Baumwolle Gesamtgewicht: ca. 160 g/m<sup>2</sup> Brandverhalten: B1 nach DIN 4102 Ballenlänge: ca. 60 lfm <b>Farbe: Weiß 303</b> Breite: 3,00 m <b>Artikel-Nr. 5D01</b></p>
	<p>Material: 100% Baumwolle Gesamtgewicht: ca. 160 g/m<sup>2</sup> Brandverhalten: B1 nach DIN 4102 Ballenlänge: ca. 60 lfm <b>Farbe: Rohweiß 900</b> Breite: 3,00 m <b>Artikel-Nr. 5D21</b></p>
	<p>Material: 100% Baumwolle Gesamtgewicht: ca. 160 g/m<sup>2</sup> Brandverhalten: B1 nach DIN 4102 Ballenlänge: ca. 60 lfm <b>Farbe: Schwarz 347</b> Breite: 3,00 m <b>Artikel-Nr. 5D20</b></p>
	<p>Material: 100% Baumwolle Gesamtgewicht: ca. 160 g/m<sup>2</sup> Brandverhalten: B1 nach DIN 4102 Ballenlänge: ca. 60 lfm <b>Farbe: Hellgrau 75</b> Breite: 3,00 m <b>Artikel-Nr. 5D06</b></p>
	<p>Material: 100% Baumwolle Gesamtgewicht: ca. 160 g/m<sup>2</sup> Brandverhalten: B1 nach DIN 4102 Ballenlänge: ca. 60 lfm <b>Farbe: Schiefergrau 72</b> Breite: 3,00 m <b>Artikel-Nr. 5D07</b></p>
	<p>Material: 100% Baumwolle Gesamtgewicht: ca. 160 g/m<sup>2</sup> Brandverhalten: B1 nach DIN 4102 Ballenlänge: ca. 60 lfm <b>Farbe: Anthrazit 82</b> Breite: 3,00 m <b>Artikel-Nr. 5D18</b></p>

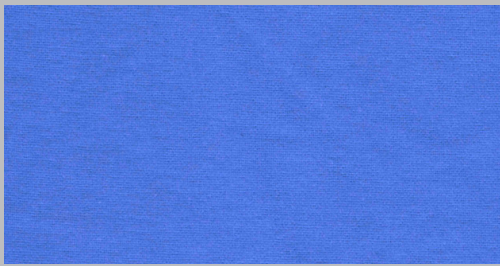



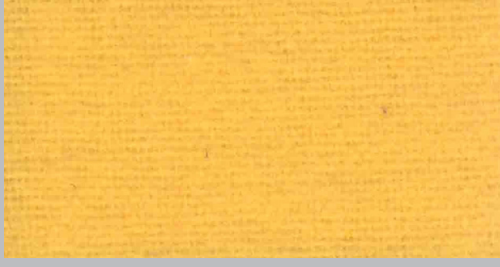



Rudolf Stamm GmbH  
Sigmund-Riefler-Bogen 16  
81829 München  
www.rs-stamm.de

Telefon: +49 (0)89.94 54 83 3  
Telefax: +49 (0)89.94 54 83 0  
E-Mail: info@rs-stamm.de

## Stoffe - Dekomolton

(Sonderfarben ab 500 lfm möglich)

	<p>Material: 100% Baumwolle Gesamtgewicht: ca. 160 g/m<sup>2</sup> Brandverhalten: B1 nach DIN 4102 Ballenlänge: ca. 60 lfm <b>Farbe: Babyblau 146</b> Breite: 3,00 m <b>Artikel-Nr. 5D42</b></p>
	<p>Material: 100% Baumwolle Gesamtgewicht: ca. 160 g/m<sup>2</sup> Brandverhalten: B1 nach DIN 4102 Ballenlänge: ca. 60 lfm <b>Farbe: Hellblau 61</b> Breite: 3,00 m <b>Artikel-Nr. 5D43</b></p>
	<p>Material: 100% Baumwolle Gesamtgewicht: ca. 160 g/m<sup>2</sup> Brandverhalten: B1 nach DIN 4102 Ballenlänge: ca. 60 lfm <b>Farbe: Blau 62</b> Breite: 3,00 m <b>Artikel-Nr. 5D50</b></p>
	<p>Material: 100% Baumwolle Gesamtgewicht: ca. 160 g/m<sup>2</sup> Brandverhalten: B1 nach DIN 4102 Ballenlänge: ca. 60 lfm <b>Farbe: Royalblau 60</b> Breite: 3,00 m <b>Artikel-Nr. 5D57</b></p>
	<p>Material: 100% Baumwolle Gesamtgewicht: ca. 160 g/m<sup>2</sup> Brandverhalten: B1 nach DIN 4102 Ballenlänge: ca. 60 lfm <b>Farbe: Gelb 471</b> Breite: 3,00 m <b>Artikel-Nr. 5D30</b></p>
	<p>Material: 100% Baumwolle Gesamtgewicht: ca. 160 g/m<sup>2</sup> Brandverhalten: B1 nach DIN 4102 Ballenlänge: ca. 60 lfm <b>Farbe: Orange 751</b> Breite: 3,00 m <b>Artikel-Nr. 5D33</b></p>



Rudolf Stamm GmbH  
Sigmund-Riefler-Bogen 16  
81829 München  
www.rs-stamm.de

Telefon: +49 (0)89.94 54 83 3  
Telefax: +49 (0)89.94 54 83 0  
E-Mail: info@rs-stamm.de

## Stoffe - Dekomolton

(Sonderfarben ab 500 lfm möglich)

	<p>Material: 100% Baumwolle Gesamtgewicht: ca. 160 g/m<sup>2</sup> Brandverhalten: B1 nach DIN 4102 Ballenlänge: ca. 60 lfm <b>Farbe: Bordeaux 478</b> Breite: 3,00 m <b>Artikel-Nr. 5D37</b></p>
	<p>Material: 100% Baumwolle Gesamtgewicht: ca. 160 g/m<sup>2</sup> Brandverhalten: B1 nach DIN 4102 Ballenlänge: ca. 60 lfm <b>Farbe: Creme 525</b> Breite: 3,00 m <b>Artikel-Nr. 5D24</b></p>
	<p>Material: 100% Baumwolle Gesamtgewicht: ca. 160 g/m<sup>2</sup> Brandverhalten: B1 nach DIN 4102 Ballenlänge: ca. 60 lfm <b>Farbe: Sand 519</b> Breite: 3,00 m <b>Artikel-Nr. 5D23</b></p>
	<p>Material: 100% Baumwolle Gesamtgewicht: ca. 160 g/m<sup>2</sup> Brandverhalten: B1 nach DIN 4102 Ballenlänge: ca. 60 lfm <b>Farbe: Grün 666</b> Breite: 3,00 m <b>Artikel-Nr. 5D74</b></p>
	<p>Material: 100% Baumwolle Gesamtgewicht: ca. 160 g/m<sup>2</sup> Brandverhalten: B1 nach DIN 4102 Ballenlänge: ca. 60 lfm <b>Farbe: Tanne 682</b> Breite: 3,00 m <b>Artikel-Nr. 5D76</b></p>