



**Artikel:** 2001 Nylon-Wickelband, hochfest  
**Item:** 2001 Nylon Cure Wrap, high tenacity  
**Articolo:** 2001 Nylon Cure Wrap, alta resistenza alla trazione

Made in Germany

**Material:** **Kette / Schuss:**  
**Material:** **Warp / Weft:** PA 6.6 / PA 6.6  
**Material:** **Ordito / Trama:**

**Titer:** **Kette / Schuss:**  
**Yarn count:** **Warp / Weft:** 235 dtex / 110 dtex  
**Titolo:** **Ordito / Trama:**

**Bindung:** L 1/1 Leinwandbindung  
**Weave:** Plain weave  
**Armatura:** Tela 1/1

**Schmelzpunkt:**  
**Melting point:** 255 – 260 °C  
**Punto di liquefazione:**

Technische Daten	Einheit	Nominal	Min.	Max.	Prüfmethode
Technical data	Unit	Nominal			Test method
Dati tecnici	Unità	Nominale			Tipo di controllo
<b>Fadendichte Kette:</b>	Fd / cm				
<i>Warp density:</i>	<i>Picks / cm</i>	48	46,5	49,5	DIN EN 1049-2
<i>Densità del Filo Ordito:</i>	<i>Fili / cm</i>				
<b>Fadendichte Schuss:</b>	2 Fd / cm				
<i>Weft density:</i>	<i>2 Picks / cm</i>	15,5	14	17	DIN EN 1049-2
<i>Densità del Filo Trama:</i>	<i>2 Fili / cm</i>				
<b>Reißkraft:</b>					
<i>Breaking strength:</i>	N / 50 mm	3700	3550	---	DIN EN ISO 13934-1
<i>Carico Strappo:</i>					
<b>Dehnung bei 75% Reißkraft:</b>					
<i>Elongation at 75% breaking strength:</i>	%	21,5	17,5	25,5	DIN EN ISO 13934-1
<i>Dilatazione (75%) di Carico Strappo:</i>					
<b>Dicke:</b>					
<i>Thickness:</i>	mm	0,32	0,30	0,34	DIN EN ISO 5084
<i>Spessore:</i>					
<b>Gewicht:</b>					
<i>Weight:</i>	g/m <sup>2</sup>	155	145	165	DIN EN 12127
<i>Peso:</i>					

**Aufmachung:** Gerollt auf Papphülse, Innen-Ø 40 mm  
**Making-up:** Rolled on cardboard core, inner-Ø 40 mm  
**Tipi di produzione:** Rotolato su bussola di cartone, interno-Ø 40 mm

**Länge:** max.  
**Length:** max. 1300 m  
**Lunghezza:** massima

**Breite:** 10 – 290 mm  
**Width:** Standard:  
**Altezza:** 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 75, 80, 90, 100, 120 mm

**Bandbreite:**  
**Tape width:** < 60 mm 60 - 80 mm > 80 mm  
**Altezza nastro**

**Breitentoleranz:**  
**Width tolerance:** ± 1 mm ± 1,5 mm ± 2 mm  
**Tolleranza in altezza:**