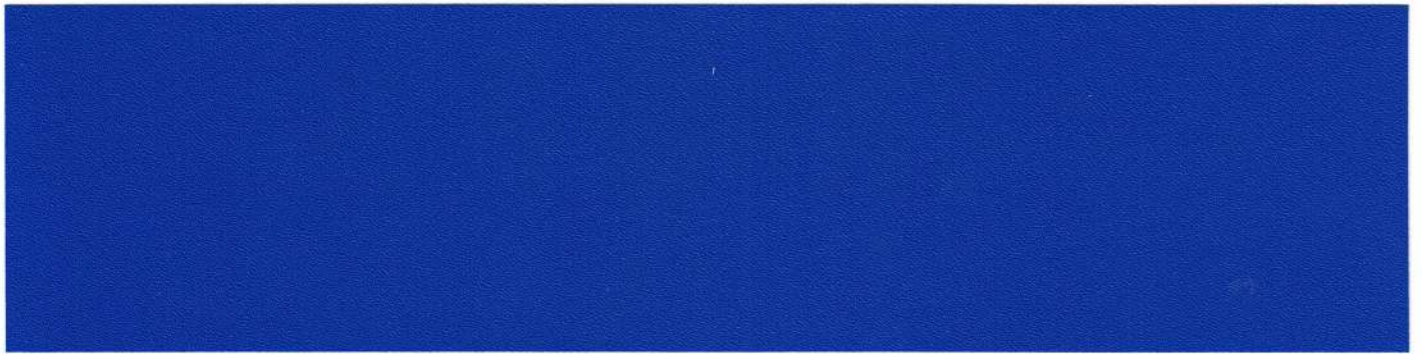


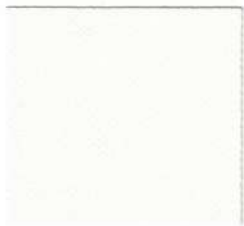


**Schützen Sie Ihren Traum von Freiheit und Abenteuer**

## Seacon - thin



45 x 904



45 x 900



45 x 901



45 x 903



45 x 902



45 x 905

## Seacon - strong



45 x 908



45 x 906



45 x 907



45 x 909

	<b>Seacon-thin</b>		<b>Seacon-strong</b>	
<b>Gewebe</b>	100% PES / 280 dtex		100% PES / 1100 dtex	
<b>Breite</b>	218 cm		250 cm	
<b>Totalgewicht</b>	320 g/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 2286/2 1998	460 g/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 2286/2 1998
<b>Rollenlänge</b>	50 m		30 m	
<b>Lackierung</b>	1/1		1/-	
<b>Höchstzugkraft Kette</b>	1300 N/5cm	EN ISO 1421/1 1998	2500 N/5cm	EN ISO 1421/1 1998
<b>Höchstzugkraft Schuss</b>	1300 N/5cm	EN ISO 1421/1 1998	1800 N/5cm	EN ISO 1421/1 1998
<b>Weiterreisskraft Kette</b>	70 N	ISO 4674/1A 2004	250 N	DIN 53363 2003
<b>Weiterreisskraft Schuss</b>	60 N	ISO 4674/1A 2004	250 N	DIN 53363 2003
<b>Haftung</b>	60 N/5cm	EN ISO 2411 2000	80 N/5cm	EN ISO 2411 2000
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-30/+70°C	DIN EN 1876/2 1998	-30/+70°C	DIN EN 1876/2 1998
<b>Lichtechtheit</b> (Ausnahme weiss und (semi-) transparent)	7-8	ISO 105 B02 1988	7-8	ISO 105 B02 1988
<b>Brennverhalten</b>	< 100 mm/min	ISO 3795 1989	< 100 mm/min	ISO 3795 1989

Yachten, Segel- oder Motorboote können optimal und effektiv durch den Einsatz einer Bootspersenning oder einer Abdeckplane geschützt werden. Es ist für jeden Bootsbesitzer ein absolutes Muss. Selbst Überwinterungen fügen den mit einer Bootspersenning geschützten Booten keinen Schaden zu, schützen vor Wind und Wetter, verhindern Schimmelbildungen und schützen beim Transport des Bootes. **Seacon** überzeugt somit durch Leichtigkeit, Resistenz gegen Wind und Wetter, Nässe, Vogelkot und UV-Strahlen.

- **UV-Beständigkeit**
- **Langlebigkeit**
- **Wasserfest**
- **Reißfest**
- **Schmutzabweisend**
- **Möwenkotbeständigkeit**



**Seacon** lässt sich ganz leicht verarbeiten. Eine Verschweißung ohne Schweißhilfe ist möglich.