

## Technisches Datenblatt Technical datasheet

<b>Artikel Nr.: 460130</b>	<b>Bezeichnung: PP-GURT 22 X 1 WEISS</b>
<b>article no.:</b>	<b>description:</b>

<b>Gewebe-Bindung:</b> <i>fabric weave:</i>	Leinwand	
<b>Kettmaterial:</b> <i>warp material:</i>	PP	
<b>Schussmaterial:</b> <i>weft material:</i>	PP	
<b>Schussdichte mit Toleranz (Fäden/10cm):</b> <i>weft density (threads/10cm):</i>	50+-5,00	
<b>Breite mit Toleranz (mm):</b> <i>width with tolerance (mm):</i>	22+-1,00	
<b>Dicke mit Toleranz (mm):</b> <i>thickness with tolerance (mm):</i>	1,0+-0,20	
<b>Metergewicht mit Toleranz (g/Meter):</b> <i>weight with tolerance (g/meter):</i>	9,50+-15%	
<b>Mindest-Bruchfestigkeit (daN):</b> <i>breaking strength (daN):</i>	>= 200 daN	
<b>Bruchdehnung ( % )</b> <b>Elongation at break</b>	< 30%	
<b>Bruchfestigkeit 1 mm eingeschnitten</b> <i>breaking strength cut 1 mm (daN):</i>	>= 140 daN	
<b>Farbe:</b> <i>colour:</i>	weiß	
<b>Zusatzinformationen/Ausrüstung:</b> <i>additional information/textile finishing:</i>	<b>Beschreibung</b>	<b>Ja/Nein</b>
	roh / nicht ausgerüstet	JA
<b>UV-Beständigkeit:</b> <i>UV-resistance:</i>	Es wurde keine Prüfung auf UV-Beständigkeit durchgeführt. ZUR INFO: Ab der Erzeugung tritt bei textilen Produkten infolge natürlicher Alterung und besonders durch UV-Strahlung ein kontinuierlicher Festigkeitsverlust ein. Dieser Festigkeitsverlust kann aufgrund von Erfahrungswerten und einschlägiger Fachliteratur nach mehreren Jahren bereits bis zu 50% betragen und ist durch Sichtkontrollen meistens nicht erkennbar.	
<b>Aufmachung:</b> <i>making-up:</i>	Standard Meterware auf Rollen oder gemäß Sondervereinbarung	

<b>Ausgabe: 26.04.2018</b> <b>issue:</b>	<b>Erstellt: TFR</b> <b>created by:</b>
---	--