

# TKANINA WOJSKOWA FR OPTOTENT

# 650 g

<b>GRAMATURA</b>	<b>650 g</b>		DIN EN ISO 2286 - 2 BS 3424 Method 5A
<b>TKANINA PODSTAWOWA</b>	<b>100%PES 1100Dtex</b>		DIN EN ISO 2060
<b>POWŁOKA</b>	<b>DWUSTRONNA</b>		1/1
<b>SLOT</b>	<b>8 x 8</b>		
<b>SZEROKOŚĆ</b>	<b>250 cm</b>		
<b>SKŁAD</b>	TKANINA PODSTAWOWA	<b>175 g / m<sup>2</sup></b>	DIN EN ISO 2286 - 2 BS 3424 Method 5B
	POWŁOKA	<b>PCV 475 g / m<sup>2</sup></b>	
<b>WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE</b>	OSNOWA	<b>2900 N / 5 cm</b>	DIN 53 363 BS 3424 Method FS 5134
	WĄTEK	<b>2250 N / 5 cm</b>	
<b>WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDZIERANIE</b>	OSNOWA	<b>340 N</b>	DIN 53363
	WĄTEK	<b>290 N</b>	
<b>ADHEZJA</b> ( PRZYLEGANIE WARSTW )	<b>135 N / 5 cm</b>		DIN 53 357 BS 3424 Method 9B FS 5970
<b>TEMPERATURY UŻYTKOWANIA</b>	<b>-30°C / +70°C</b>		DIN EN 1876 - 2 BS 3424 Method 10 FS 5874
<b>ODPORNOŚĆ UV</b>	<b>7 - 8</b>		BS 3424 Method 15
<b>PALNOŚĆ</b>	<b>B - s2, d0</b>		PN - EN 13501 - 1:2019 -2 ITB nr 03251/10Z00NZP
<b>WYKOŃCZENIE</b>	<b>MATOWE</b>		