

## SPECYFIKACJA MATERIAŁU BLOCKOUT STO500

Pozycja	Jednostka	Wartość		Metoda testu
Tkanina bazowa	Dtex	280 x 280 100 % PES		
Splot	cm <sup>2</sup>	14 x 14		
Masa podkładu	g/m <sup>2</sup>	78 ± 10		DIN53352 BS3424
Masa warstwy PVC	g/m <sup>2</sup>	362 ± 10		DIN53352 BS342
Gramatura	g/m <sup>2</sup>	440		DIN53352 BS3424
Grubość	mm	0.34 ± 0.02		DIN EN ISO 2286-3
Szerokość	cm	320		
Wytrzymałość na rozciąganie	N/5cm	Osnowa	1300	DIN53352 BS3424
		Wątek	1030	
Wytrzymałość na rozdzieranie	N	Osnowa	115	DIN53356 BS3424
		Wątek	105	
Adhezja	N/5cm	80		DIN53357 BS3425
Odporność temperaturowa	°C	-20 / +70		DIN53357 BS3425

Dane techniczne na tej stronie są uśrednione z tolerancją na poziomie ± 5%.

*partner na lata*