

BSM650 FR

SAKOPLAN MAT ISO 4674-1:2017-02

gramatura		650 g/m ²	BS 3424 metoda 5A
skład	tkanina	210 g/m ²	BS 3424 metoda 5B
	powłoka PCV	440 g/m ²	
wytrzymałość na rozrywanie	osnowa	3100 N/5cm	PN-EN ISO 1421:2001
	wątek	2900 N/5cm	
wytrzymałość na rozdieranie	osnowa	430 N	DIN 53 363
	wątek	400 N	
	osnowa	430 N	PN-EN ISO 4674-1:2017-02
	wątek	580 N	
przyleganie PVC do poliestru		120 N/5 cm	DIN 53 357
wytrzymałość na temperatury		-30 °C / +70 °C	BS 3424 10
wytrzymałość na niską temp.		-30 °C	PN ISO 8570:2000P
klasyfikacja ogniowa		ITB - NIEZAPALNY	PN-EN ISO 6940 PN-EN ISO 6941
stopień palności		< 100 mm/min	ISO 3795:1989
stopień nieprzemakalności		nieprzemakalna	ciśnienie wody 500 daPa w czasie min. 1 h
stabilizacja UV		≥ 100 KLy	
zabezpieczenie AB		anty-pleśń	
kurczliwość w 100 °C		wątek/osnowa ≤ 1,20 %	przez 10 min
odporność na zginanie		min. 50.000	DIN 53359A
kolor standardowy		khaki – 6987 NATO GREEN	

Karta techniczna wystawiona na podstawie analogicznej karty technicznej producenta oraz klasyfikacji ogniowej Instytutu Techniki Budowlanej nr 02364/17/ZONZP z dnia 08.11.2017r. oraz raportu z badań wytrzymałości Instytutu Technologii Bezpieczeństwa „Moratex” nr 11/2019 z dnia 31.01.2019r.

Wskazane wartości są uśrednione.

partner na lata