

Specyfikacja tkaniny

SAKOPLAN BTO850FR

| | | | |
|--|---------|-----------------------|-----------------------|
| tkanina | | 100% PES 1100 dtex | |
| wykończenie | | lakier akrylowy | |
| gramatura | | 850 g/m ² | BS 3424 metoda 5A |
| skład | tkanina | 19 % | |
| | powłoka | 81 % | |
| wytrzymałość na rozrywanie | osnowa | 3400 N/5cm | DIN 53 354 |
| | wątek | 3000 N/5cm | |
| wytrzymałość na rozdzieranie | osnowa | 330 N | DIN 53 363 |
| | wątek | 300 N | |
| przyleganie PVC do poliestru | | 150 N/5 cm | DIN 53 357 |
| wytrzymałość na temperatury | | -30 °C +70 °C | BS 3424 metoda 10 |
| klasyfikacja ogniowa | | B – s2, d0 | PN-EN 13501-1+A1:2010 |
| wykończenie | | antygrzybiczne | |
| Dane techniczne mają charakter orientacyjny i są podane z tolerancją +/- 5 % | | | |

Karta techniczna wystawiona na podstawie analogicznej karty technicznej producenta, klasyfikacji ogniowej Instytutu Techniki Budowlanej wydanej na podstawie raportu 02200.2/20/Z00NZP/Z z dnia 16.09.2020r.

partner na lata