

PARAMETRY TECHNICZNE TKANINY CANVAS

PARAMETRY TECHNICZNE		
OPIS	SPECYFIKACJA	NORMA
Rodzaj materiału	Tkanina poliestrowa	PN-P 04604
Nazwa materiału	CANVAS 206051 AN	
Masa powierzchniowa (g/m ²)	275±14	PN-EN ISO 3801
Grubość (mm)	0,55 mm	PN-EN ISO 5084
Szerokość (cm)	160	PN-EN 1773
Siła zrywająca (N) (kierunek wzdłużny)	≥ 1400	PN-EN ISO 13934-1
Siła zrywająca (N) (kierunek poprzeczny)	≥ 2800	PN-EN ISO 13934-1
Siła rozdzielająca (N) (kierunek wzdłużny)	-	PN-EN ISO 13937-2
Siła rozdzielająca (N) (kierunek poprzeczny)	-	PN-EN ISO 13937-2
Klasyfikacja ogniowa	-	
Przepuszczalność powietrza (m ³ /m ² /h przy 200 Pa)	-	PN-EN ISO 9237
Przesuwalność w szwie (mm) (osnowa/wątek)	≤ 5 (180N) ≤ 5 (180N)	PN-EN ISO 13936-2 PN-EN ISO 13936-2



Certyfikat nr 582/S/2022, Certyfikat nr 582/E/2022,
Certyfikat nr 582/BB/2022, Certyfikat nr 582/A/2022

Certyfikat nr W-91/9/2020

Miranda Sp. z o.o. tel.: +48 63 28 00 100
ul. Jedwabnicza 1 fax: +48 63 28 00 111
62-700 Turek

www.miranda.pl | LUBAWAGROUP
miranda@miranda.pl

Rejestr przedsiębiorców: Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy KRS
KRS: 0000135145; NIP: 668-17-12-330; REGON: 311089769; Kapitał zakładowy: 8 824 200 PLN
mBank S.A. 71 1140 1993 0000 5315 4000 1001

PARAMETRY DRUKU		
RODZAJ DRUKU	PRZEZNACZENIE	UWAGI
Druk SITODRUK	TAK	-

Podane wartości techniczne są wartościami średnimi z tolerancją +/- 5% i są wynikiem badań laboratoryjnych lub obliczeń technicznych zgodnie z obowiązującymi normami/przepisami. Nasze produkty są stale dostosowywane do potrzeb rynku i w związku z tym podlegają ciągłej ewolucji. Miranda Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do modyfikacji tych danych w dowolnym momencie, a obowiązkiem klienta jest sprawdzenie, czy dane z których korzysta są aktualne. Klient jest odpowiedzialny za prawidłowe użytkowanie tkaniny zgodnie z jej przeznaczeniem. Miranda Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędy wynikające z montażu, uruchomienia i użytkowania dostarczonego nośnika niezgodnie z jego przeznaczeniem i rodzajem zalecanego druku.



Certyfikat nr 582/S/2022, Certyfikat nr 582/E/2022,
Certyfikat nr 582/BB/2022, Certyfikat nr 582/A/2022



Certyfikat nr W-91/9/2020

