

TECHNICKÁ KARTA PRODUKTU – PREMIUM *



CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Druh tkaniny: | voděodolná |
| Délka role: | 60-70 m |
| Použitelná šířka: | 160 cm (± 2 cm) |
| Hmotnost: | 190 g/m ² (± 5) |
| Voděodolnost | 3000 cm H ₂ O |
| Složení: | 100% Polyester |
| Potažení zdola: | PU/WR (polyuretan) |

Použití: Látka se používá ve výrobě maskovacího oblečení, outdoorových potřeb (bund, kalhot, batohů, čepic apod.), obuvi, stanů, potahů, markýz a lehátek. _

| Parametr | Hodnota | Poznámky |
|--|---|--|
| Střední hodnota hmotnosti na jednotku plochy, g/m² - Individuální výsledky, g/m ² Variační koeficient, % Celková lineární hustota, g/m (z výpočtu) Použitelná lineární hustota, g/m (z výpočtu) | 190\pm2 192; 191; 191; 192; 191 0,2 304 304 | PN-EN ISO 2286-2:2016-11 bod 3 testovací plocha vzorku – 0,01 m ² . |
| Střední hodnota celkové šířky*, m - Individuální výsledky, m Variační koeficient, % Střední hodnota použitelné šířky*, m - Individuální výsledky, m Variační koeficient, % | 1,600\pm0,005 1,621; 1,603 1,603; 1,603; 1,602 0,5 1,600\pm0,009 1,590; 1,600; 1,600; 1,603; 1,600 0,3 | PN-EN ISO 2286-1:20116-11 |
| Síla roztržení, N - osnova - útek Roztržka, N: - osnova - útek | 101 85 1548 1027 | PN-EN ISO 1421:2001 |
| Barevná stálost na světlo | 5 | PN-EN ISO 105- |

| | | |
|----------------------|--|--|
| | stálobarevnost dle „modré stupnice“ stupnice "1-8" znamená – žádná změna barevného tónu, indikátor "1" - znamená velkou změnu barevného tónu a/ změna barvy | B02: 2014-11 Metoda 2 Přístroj: Xenotest Alpha LM <u>Světelné podmínky:</u> - vlnová délka 380–750 mm - filtry: 7IR - BST teplota = 47 ± 3 °C - teplota komory: 47 ± 3 °C - RH = 40% Odhad: Vícesvětelná komora, světlo D65 |
| Ohnivzdornost | | Ne |
| Typ vazby | | obyčejná/plátno |
| Typ nátěru | | PU nátěr |

Obecné informace o látce Premium

Polyesterová tkanina – potažená – voděodolná – velmi jemná vazba.

Premium je ideální tam, kde je potřeba jednotného, hladkého povrchu. Funguje to tedy zejména tam, kde si zákazníci látku prohlíží zblízka nebo se jí mohou dotýkat (např. zahradní potřeby, stany).

Nátěr: PU (polyuretan) - vnitřní bezbarvý nátěr, který zajišťuje voděodolnost a větruodolnost látky. Je odolný vůči organickým rozpouštědlům. Voděodolnost látky s PU nátěrem se pohybuje od 200 do 5000 mm vodního sloupce.

Voděodolnost pro různé PU nátěry - 450 mm; 800 mm; 1000 mm; 3000 mm vodního sloupce.

Mrazuvzdornost – Premium PU (+5 °C)

Druhy PU nátěrů (voděodolnost v mm vodního sloupce):

- 200-300 mm – pro domácí oblečení (poskytuje minimální ochranu);
- 400-500 mm – pro domácí oblečení (začíná vlhnout v záhybech po 1 hodině), bundy, kalhoty;
- 800 mm – kombinéza pro práci ve vlhkých podmínkách, batohy, čepice;
- 1000-3000 mm – pro markýzy pro automobily, kryty pro motocykly, skútry, sněžné skútry, čtyřkolky, vodní skútry a stany, lehátka, obuv.



*** připravené na základě karty výrobce**