

# Włókniny mocne i... tanie

Wytrzymałe na rozciąganie, rozrywanie a jednocześnie przepuszczające powietrze włókniny igłowane typu fibertex oraz, mające podobne właściwości, włókniny płaskie typu spunbond, wyróżniające się trudnopalnością i odpornością na ścieranie, to produkty mające stałe miejsce w ofercie firmy Partner-Bis z Droszkowa. Wyroby te są kierowane do dość szerokiej grupy zakładów przemysłowych, w tym w znacznej mierze do producentów mebli tapicerowanych, materacy, pokrowców, poduszek, pościeli czy opakowań.

Włókniny płaskie produkowane są ze 100% polimeru polipropylenowego przy wykorzystaniu technologii spunbond. Pozwala ona wytworzyć produkt o cechach zbliżonych do tkanin technicznych, przy niskich kosztach produkcji, co przekłada się na jego bardzo atrakcyjną cenę.

Zalety mechaniczne, gwarantujące ich trwałość, idą w parze z tak pożądaną cechą, jaką jest odporność na ogień, w stopniu pozwalającym zaklasyfikować je jako trudno palne, co poświadcza stosowny certyfikat FIRA. Atesty ISO oraz specjalne dla IKEA, a także Oekotex i Intertek czy REACH to kolejne wymogi spełniane przez te włókniny.

W magazynie firmy Partner-Bis w Droszkowie produkty te dostępne są w gramaturach od 10 do 150 g/m<sup>2</sup>. Do tego sezonu klienci mogli je nabywać w kolorach: białym, niebieskim medycznym, zielonym medycznym, beżowym, szarym, brązowym lub czarnym, a teraz paleta uległa rozszerzeniu o między innymi: zieleni butelkową, granatowy i bordowy. Nowe propozycje kolorystyczne zostały wprowadzone głównie z myślą o producentach mebli ogrodowych, toreb reklamowych, pokrowców czy opakowań.

Włókniny płaskie oferowane są nie tylko w standardowej szerokości 1,60 m, ale w zależności od potrzeb od 0,02 do 3,20 m. Na przykład dla producentów materacy

w zoptymalizowanej dla nich szerokości – jak 2,15 lub 2,35 m. Długość nawoju przy gramaturze w zakresie 10-20 g/m<sup>2</sup> wynosi 1000 mb, przy 30-40 g/m<sup>2</sup> – 500 mb, a przy 50-120 g/m<sup>2</sup> – 250 mb. Może być też określana indywidualnymi umowami. Niektórzy klienci zamiast rolek zaopatrują się w kupony włóknin cięte według zamówionych wymiarów, dzięki czemu eliminują u siebie konieczność rozkroju i zagospodarowania związanych z nim odpadów.

Poliestrowo-polipropylenowe lub polipropylenowe włókniny igłowane produkowane są w technologii needlepunch. Jest to zaawansowany proces wytwórczy, który pozwala uzyskać produkty gładkie, jednostronnie miękkie i wytłaczane, oddychające, o doskonałych właściwościach mechanicznych.

W standardowej ofercie magazynowej dostępne są one w szerokości 1,60 m, w gramaturach: 80-130g/m<sup>2</sup> i w kolorach: białym, beżowym, szarym, brązowym i czarnym. Długość nawoju wynosi od 100 do 200 mb.

Zarówno włókniny płaskie, jak i igłowane stosowane są przez producentów mebli tapicerowanych jako warstwa poślizgowa pomiędzy pianką a tkaniną obiciową, jako ścianki tylne i spody mebli tapicerowanych, podszewki tapicerskie itp., a także jako tkanina obiciowa niewidocznych elementów mebli. Produkty te są wykorzystywane poza

tym w przemyśle samochodowym, budownictwie, medycynie, rolnictwie, w produkcji filtrów, wyrobów higienicznych, pościelowych, odzieży ochronnej, opakowań i innych.

Oferta magazynowa firmy Partner-Bis w zakresie włóknin jest szeroka i w miarę zapotrzebowań rynku stale poszerzana. Na przykład w ostatnich latach do asortymentu zostały wprowadzone włókniny do podklejania fornirow czy włókniny drukowane, poliesterowe i laminowane. Niebawem dojdą dalsze nowości.

Partner-Bis dysponuje wieloma maszynami do konfekcjonowania, dzięki czemu może zapewnić kompleksową obsługę dla wielu firm.



**Partner-BIS**

Droszków, ul. Dębowa 26  
66-003 Zabór  
tel. +48 68 32 75 398  
fax +48 68 32 75 037  
partnerb@partner-bis.pl