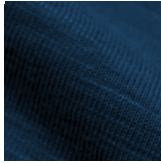
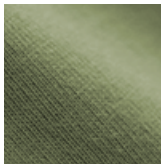


SZÖVETEK



SINGLE JERSEY SLUB

Finomkötött textilja jellegzetesen egyenetlen szálvezetéssel. A végső hatás eléréséhez egy hosszabb, vastagabb és egy vékonyabb szálú fonalat használnak, amelyet a csavar szorosságának megváltoztatásával hoznak létre. A kötés ezáltal egyenetlen és vízszintesen vonalkázott felület látványát adja. Emellett ezt az anyagot leginkább a rugalmasság jellemzi.



SINGLE JERSEY

Finom vetülékrendszerű kötés, jellegzetes fa alakú szemszárakkal a színén és szemlábakkal a fonákán. A kötésmód kitűnik rugalmasságával, puhaságával és egyszerű lebonthatóságával. A kötésnél használt fonal nagy hatással van az anyag minőségére.



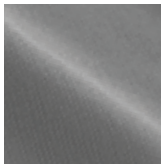
PIQUE

A piqué kötésű anyag külső felületén geometriai mintákkal hurkolt, belső felületén sima kötésű. Ez a fajta kötés népszerű a tenispólók és egyéb ruházati termékek gyártásához, amelyek ideálisak sport- és szabadidős tevékenységekhez. A piqué kötéssel készült termékek lélegzőek és könnyen karbantarthatók.



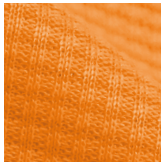
INTERLOCK PIQUE

A kötött szövet egyik oldalán különálló öltések vannak, míg a másik oldala sima. Ez a fajta kötés népszerű a tenispólók és a ruházati termékek gyártásához, amelyek ideálisak sport- és szabadidős tevékenységekhez. Az interlock piqué kötéssel készült termékeknek jó légáteresztő képességük van és könnyen karbantarthatók.



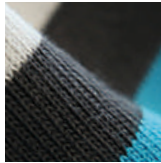
DOUBLE FACE

Kétoldalas kötésnek is nevezik. A szál hullámszerűen és sűrűn váltakozik az első és hátsó redőkben az anyag külső és belső oldalán. Kihúzatlan helyzetben csak az első öltések láthatók, míg a hátsó öltések csak feszítés közben. Ez a kötött anyag így azonos mindkétoldalon és keresztirányban rendkívül rugalmas.



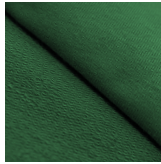
RÁCS KÖTÖTT

Gyorsan száradó, lélegző tulajdonságú kötött anyag a modern, funkcionális ruházat előállításához. A speciális rácsos szerkezet tökéletesen eltávolítja a nedvességet a testtől és kivezeti azt a szövet felületére a gyors száradás érdekében. Frissnek és száraznak érzi magát, ugyanakkor hűti a testet. A nagy rugalmasság biztosítja a maximális kényelmet viselése közben.



BORDÁS KÖTÉS

Kétoldalas kötött textilja, amely 11 vagy 22 jelzéssel van ellátva. Ez az információ határozza meg a rendszeresen váltakozó függőleges bordák arányát illetve számát. A bordás kötésű anyag rugalmas, ezért többnyire nyakkívágás, a gallér, a mandzsetta, az aljvégződés anyaga a pólók és pulóverek részeiként.



FUTTER – hurkolt

Olyan pamutszövet, melynél a kötés bélésfonal hozzáadásával készült, amely az anyag fonákján van vezetve. Főleg sportruházat készítésére használnak, amelynek a belső hurkolt oldala felszívja a nedveséget, míg a másik oldala sima. Minél hosszabb a hurkok, annál jobb a szövet nedvesség felszívó képessége. A hozzáadott fonal növeli nemcsak az anyag nedvsvívőképességét, hanem a térfogatát is, és jobb formatartást eredményez.



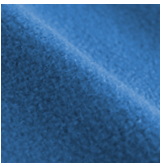
FUTTER – bolyhos

Olyan pamutszövet, melynél a kötés bélésfonal hozzáadásával készült, amely az anyag fonákán van vezetve és fel van bolyhosítva. Főleg pulóverek készítésére használják, amelynek a belső hurkolt oldala melegebb, míg a másik oldala sima felületű. A hozzáadott fonal nemcsak az anyag nedvsvívőképességét növeli, hanem a térfogatát is, valamint jobb formatartást eredményez.



RUGALMAS POLÁR

Kötött anyag sima külső és bolyhos belső felülettel, nagy hőszigetelő tulajdonságokkal. Puha, könnyű, lélegző és gyorsan száradó anyag. Alkalmas sport- és szabadidős tevékenységekhez. Az anyag belső része bolyhosodás ellen kezelve.



POLÁR

A kötött textilja legfőbb jellemzője, hogy az anyag mindkét oldalán bolyhos, sűrű puha a felülete. Kiváló szigetelő tulajdonságokkal, hosszú élettartammal és könnyű kezelhetőséggel rendelkezik. Az anyag külső felülete bolyhosodás ellen van kezelve. A termékek alkalmasak a hímzésre és lézeres gravírozásra is.



SZÖVET

A szövet anyaga erős, rendszeresen ismétlődő szálak szövésével készül, amelynek külső és belső oldalán ugyanolyan a megjelenése. Az egyszerű és sűrű szövés révén egyenletes és sima felületet biztosít a nyomtatáshoz és a hímzéshez. A szövetek magas minőségű fésült pamutból vagy pamut és poliészter keverékéből állnak.



PUPLIN

Az ingek leggyakrabban használt anyaga. Rendkívül vékony, puha, kellemes tapintású, de nem rugalmas anyag. Vászonkötésű pamutszövet finom harántbordázattal. Létezik 100% pamut és pamut-poliészter alapú is.



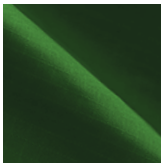
MICRO TWILL

A nagy sűrűségű 100/2 dupla fonal használata nagyon szép szövetet eredményez. Ezáltal vékony, de tartós átlós szálvezetésű anyag keletkezik, mely elegáns és modern megjelenést kölcsönöz a twill szövésnek. Az így létrejött szövet méltán népszerű, mivel nem gyűrődő, kiváló légáteresztő tulajdonságokkal rendelkezik és puha.



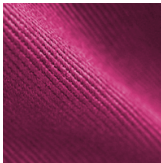
OXFORD

Vászonkötéssel készülő kötésfajta, melynél legalább két láncszál és két szöveti szál váltakozik, amely során a szövet kialakul. Az Oxford kötés felülete fényesebb, mint a vászonkötésé, ezáltal széles körben alkalmazható. Természetes vagy szintetikus fonalból készülhet.



RIP STOP

Nagyon erős, rendszeresen ismétlődő sávokkal. Ebben a vékony szövetben vastag lánc- és vetülékfonalak vannak összefonva 5-8 mm-es intervallumokban. A felület egy rácsos szerkezet hatását adja. Ez a képzeletbeli rács jelentősen megnöveli az anyag elrepedési és szakadási ellenállását.



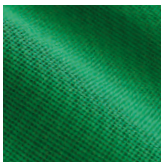
SÁVOLY

A felületen rendszeresen ismétlődő ferde bordák tapasztalhatóak a láncfonal és a vetülékfonalak váltakozása során. A szövet erőteljes megjelenésű, könnyű és könnyen kezelhető. A twill kötést leggyakrabban farmer vagy munkaruházat területén alkalmazzák. Az anyag szintén népszerű a baseball sapkák gyártásánál. A finoman kefélt felület matt megjelenést eredményez.



FROTTÍR

A szövet szilárd hurkokból áll az anyag mindkét oldalán. Ez egy háromdimenziós anyag, nagyon puha tapintású és kiváló nedvsvívő tulajdonságokkal rendelkezik. Ideális törölközők és fürdőlepedők előállításához. 100% pamut vagy összetett bambuszrost és pamut összetételben.



NEM SZÖTT ANYAG

Kötés vagy szövés nélkül előállított kelme, mely olvasztott polipropilén polimerből, préseléssel készül. Az eredmény egy sima, lapos, porózus szövet, viszonylag nagy szakítószilárdsággal, alacsony kopásállósággal és gyűrődéssel. Az anyag kedvező megítélésű az alacsony beszerzési költségek és az emblémázhatósági tulajdonságai miatt.