

Sátor anyagok jellemzői, és összehasonlítása

Alapvetően mindegyik anyag 1 oldalon impregnált jó szakítószilárdsággal rendelkezik, nyomtatható (színes is) jó UV állósággal rendelkezik.

Pvc 350:

Kimondottan sátor gyártásához készült z EU-ban. Az anyag egy négyzetrácsos szerkezetű szövet pvc anyaggal bevonva. Kicsit áttetszőek a világos színek, de a sötétek nem, így azok mindkét oldalon nyomtathatóak. A világos színek, pld fehér, sárga narancs is csak akkor látszik át a nyomtat, ha nap felé fordítjuk. Ezeknek mindkét oldali nyomtatása nem ajánlott. Súlya 350g/m².

Jellemző, hogy könnyebben tisztítható a többi anyagtól, mivel a pvc felület nagyfokú védelmet nyújt a szennyeződések ellen. Speciális tisztítószer van, de 30-40 fokos lúgos tisztítószerrel is lehet takarítani. Nem szabad oldószerrel, ugyanis leoldja az impregnálást. Penészedés gátlás nincs, ezért nem ajánlatos nedvesen elcsomagolni hosszú távra, mert penészedés lehetséges.

Felülete matt fényű, kicsit műanyagos hatású, ezért van aki nem ezt választja.

A használat során elképzelhető gyűrődés egyes helyeken, ami előbb utóbb benne is marad, de eleinte 1-2 évig szépen kisimul a sátor kinyitásakor. Oldalfalakat összehajtva is lehet, de feltekerve ajánlatos a tárolása. Rendeltetészerű használat esetén, rendszeres karbantartással 7-8, de kibírhat akár 10 évet is.

Lángmentesítés: Nincs Mindkét oldala azonos színű.

- Súlya 350g/m²
- Felülete: matt
- Lángmentesítési osztályba sorolása: Nincs
- Ár-érték aránya 7
- 13 szín választék
- Mindkét oldala azonos színű
- UV állósága 7-8
- Szakítószilárdsága 1100 N/5cm.
- Mindkét oldala azonos színű



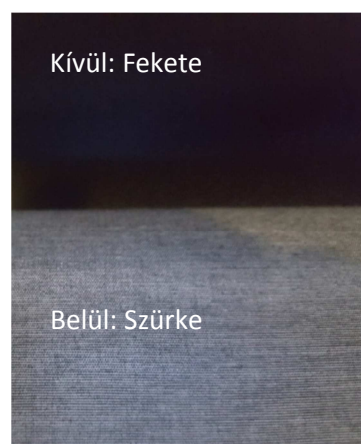
Air-tex 200:

Származása: EU

Anyaga: 100% Polyester textil, Acrylat bevonattal.

Nagyon elegáns anyag, mely magas színválasztékkal párosul. Sajnos elég drága, ezért nem annyira jó az ár-érték aránya. Speciális technológiával jól nyomtatható, akár a színes anyagok is. Magas szakítószilárdság a jellemző. Csak az egyik oldala van festve, ezért pld. a fekete, a másik oldalon szürke. A fehéren nem látszik különbség. Ez a különbség a tetőponyvánál nem, de az oldalfalagnál zavaró lehet.

- Ár érték aránya 6
- 200 g/m²
- Magas színválaszték
- Szépen kifeszíthető
- Jól nyomtatható speciális módszerrel
- Nehezen gyűrődik
- Könnyű, ezáltal könnyebb kezelni
- Magas szakítószilárdság 2200N/5cm
- Egyik oldalon festett
- Uv állósága: 8



Anyagok összehasonlítása

		Pvc 350			Airtex 200
Származás:	Made in	EU			EU
Anyag:	Fabric	100% PES, 280 Dtex			100% Polyester
Súly:	Weight	350g/ m2			200g/ m2
Összetétel/bevonat:	Composition	85g szövet / 265g pvc			Polyester/Acrylat
Szakító szilárdság:	breaking strengt	1100N/5cm			2200N/5cm
Hőállóság:	Temperature resistance	-30 +70 C			-30 +70 C
UV állóság:	light fastness	7-8			8
Tűzállóság:	flammability	NEM/NO			NEM/NO
Vizállóság/óra:		100 cm/h			70 cm/h
Nyomtathatóság:	Printing	√			√
Impregnálás:	impregnated	√			√
Bevonat:	Teflon coating	Pvc			Acrylat
Színezés:	Color both sides	2 oldalon			1 oldalon
Színválaszték (db):		13			23
ÁR-Érték arány:	light fastness	7			6