

**A szitanyomás, filmnyomás elsősorban az alábbi nyomathordozókra alkalmazható: Textil: póló, esernyő, sapka, táska, szatyor, bőrrönd, pénztárca stb.**

**Papír:**

**autóillatosító, névkártya, céges papír, meghívó, papírszatyor stb.**

**Műanyag:**

**Fém:**

**előlap.**

**öntapadós matrica, vonalzó, CD, CD-R, DVD, DVD-R, stb.**

{phocagallery view=category|categoryid=8|limitstart=0|limitcount=4}

## **A szitanyomás rövid leírása:**



**A szitanyomó eljárás keretre feszített, finom szövésű szitaszöveten megfelelő eljárással létrehozott sablonon keresztül, festéknomással végzett nyomtatás. A szitanyomó technikát évszázadokkal ezelőtt keleten a japánok és a kínaiak már alkalmazták.**

Emberi hajszálból készített szövedék felhasználásával, textíliákat díszítettek. Az eljárást 1930 táján kezdték el újra alkalmazni a művészetekben és az iparban. A nyomósablonokat, vagy szitanyomó formákat keretre kifeszített finomszövésű szitaszövetre kézzel, vagy fotomechanikus eljárással készítik. A szitanyomó keret anyaga fa, vagy fém. A nyomósablon elkészülte után, befogószerkezettel nyomtató asztalba fogják be a nyomtatáshoz.

## **A szitanyomás felhasználási területei:**

Természetesen szitanyomási technikával is lehetséges a többszínű nyomtatás. Ami igazán fontossá tette a szitanyomást, mint eljárást, az a sokoldalú felhasználhatóság, mellyel ideális kiegészítője a többi nyomdai technikának. A szitanyomás lényeges tulajdonsága, eltérően az offszet és a többi eljárástól, a nyomtatott festékréteg vastagsága: a nyomat kiemelkedik a hordozó felületéről. Használható bármilyen festékkal, szinte bármilyen anyagú felületre (textil, fém, üveg, kerámia, műanyag, karton, fa, szövet). Szitanyomással megoldható a nyomtatás enyhén görbült felületekre is. A különösen vastag festékréteg felhordása lehetővé teszi, hogy akár vékony vonalas rajzot nyomtassunk fehér festékkal fekete alapra, és a nyomat tökéletesen fedő hatású lesz. Ezt az eredményt csak a szitanyomással lehet elérni.

## Mennyibe is kerül?

[Kérjen árajánlatot! »»](#)

**Vagy hívjon bennünket Skype-on ingyen!**



---

## A szitanyomás története:

