

## VIDEOFLEX, VIDEOSFLEX PU

### popis:

Materiál Videoflex je tlustější materiál s pogumovaným povrchem. Videoflex PU je díky použité technologii výrazně tenčí, je bez obsahu PVC a umožňuje navíc i vrstvené aplikace. Oba jsou použitelné pro materiály ze 100% bavlny, 100% polyesteru, bavlněných směsí a další syntetické látky. Nevhodné pro nylon a impregnované látky.

průměrná tloušťka fólie Videoflex: 250 mikronů  
průměrná tloušťka fólie Videoflex PU: 85 mikronů

### podkladová fólie:

nelepivá polyesterová podkladová fólie

**Vzhledem k velmi širokému spektru dostupných textilií na trhu, berte zde uvedený návod zpracování pouze jako doporučený.**

### základní nastavení:

teplota: 150°C  
čas: 15 vteřin  
tlak: Videoflex - střední (3-4 bary), Videoflex PU - nízký (2-3 bary)

### postup zpracování:

1. motiv vyřežte zrcadlově
2. vyseparujte přebytečný materiál
3. umístěte motiv na textil včetně podkladové vrstvy
4. aplikujte na termolisu
5. odstraňte podkladovou vrstvu - zastudena

### praní:

- prát nejdříve 24 hodin po nažehlení
- teplota maximálně do 80°C (Videoflex PU do 60°C)
- nepoužívejte bělidla a jiné agresivní prací prášky
- bez chemického čištění
- možné sušit v sušičce

### Poznámka:

Všechny informace obsažené v tomto dokumentu jsou založeny na našich zkušenostech.

**Doporučujeme vždy provést test aplikace před započítím seriové produkce.**

Produkt je v souladu s italskými předpisy a s předpisy EU týkajícími se vhodného použití. Tento dokument je kontrolován a podléhá změnám.

Pro více informací nás prosím kontaktujte na níže uvedeném spojení.

Dealer produktů SISER pro ČR:

**PROFISIGN Plus s.r.o.**  
Papírenská 1, Praha 6, 16000  
tel.: +420 226 200 190  
[info@profisignplus.cz](mailto:info@profisignplus.cz)  
[www.profisignplus.cz](http://www.profisignplus.cz)