

3D TECHNO 2019

popis:

3D-TECHNO je mírně pružný materiál, který při zažehlování "nabobtná = ohne se" do 3D zaobleného tvaru a struktury. Maximální vzniklá "tloušťka" efektu při níže uvedeném postupu a parametrech je 500 micronů.
průměrná tloušťka fólie: 200 mikronů

podkladová fólie:

polyesterová podkladová fólie

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

základní nastavení:

teplota: 140°C manuální lis, 155°C automatický lis
čas: 3 + 20 vteřin
tlak: vysoký (4/5 barů)

postup zpracování:

1. motiv vyřežte zrcadlově
2. vyseparujte přebytečný materiál
3. předehejte spodní desku lisu „zažehlováním“ minimálně na 140°C po dobu 20 sekund
4. umístěte motiv na textil včetně podkladové vrstvy
5. aplikujte na termolisu 3 vteřiny
6. odstraňte podkladovou vrstvu - zatepla
7. dožehlete 20 vteřin

praní:

- prát nejdříve 24 hodin po nažehlení
- teplota maximálně do 40°C
- nepoužívejte bělidla a jiné agresivní prací prášky
- bez chemického čištění
- je 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
www.profisignplus.cz