

## PREDNOSTI / UPORABA

- Apliciranje pri nižji temperaturi 130°C ne pušča sledi odtisa na tekstilu in omogoča apliciranje na občutljive poliestrske tkanine
- Hiter čas odtisa v le 3 sekundah, kar je 5 krat hitrejše od klasičnih flex folij - velik prihranek časa
- Enostavno rezanje, čiščenje in apliciranje
- Srednja lepilnost nosilca omogoča lažje čiščenje manjših detaljev izreza in enostavno pozicioniranje flex folij na tekstil
- Visoko kvaliteten PU material - 80 mic
- Dobre lastnosti raztezanja
- Folija ima lastnosti block-out ali SIR (sublimation ink resistant), če je aplicirana pri nizki temperaturi in s kratkim aplikacijskim časom
- Pranje do 60°C, primerno za sušilne stroje
- Vrhunska kvaliteta - proizvedeno v Nemčiji
- Aplikacija na 100% nylon, bombaž, poliester, poliester/bombaž - **ena flex folija za vse tekstile**
- Aplikacija mogoča tudi z likalniki

## ZAKAJ TURBO FLEX?

1. Nov in unikaten flex material za toplotni prenos na tekstil dovoljuje apliciranje pri nižji temperaturi 130°C. V tekstilni industriji je prišlo do nekaj večjih sprememb v proizvodnji v zadnjih letih. Veliko proizvajalcev se je osredotočilo na proizvodnjo poliestra s premazi in obdelavo, ki lažje absorbira vlago in je izredno primeren za športne aktivnosti. Take vrste tekstila ni primerno izpostavljati visokim temperaturam, zato je aplikacija pri 130°C zelo pomembna.

Če bi toplotni prenos na te vrste tekstila potekal pri višjih temperaturah, bi se tekstil lahko tudi ožgal oz. bi bile vidne sledi odtisa.

2. Pri obsežnejši produkciji toplotnega prenosa flex folij na tekstil, je hitra aplikacija ključnega pomena. Turbo Flex omogoča toplotni prenos le s 3 sekundami, kar podjetju prihrani veliko časa in seveda denarja.

3. Kombinacija nizke temperature apliciranja in kratek čas odtisa omogoča uporabo Turbo Flexa tudi pri tekstilih, ki so obdelani z dye-sublimacijskimi barvami (športna oblačila)

4. Poli-Tape Turbo Flex lahko aplicirate na bombaž, poliester, poliester/bombaž, lycra, **100% Nylon**

## NAVODILA za toplotni prenos:

- 160°C, 3s / 150°C, 4s / 130°C, 5s - srednji pritisk 2.5 -3.0 bar

- **Nylon:** 150°C • predgretje tekstila 5s • aplikacija na tekstil 5s • odstranite PET nosilec, prekrijte flex s silikonskim papirjem in ponovno odtisnite za 10s - srednji pritisk 2.5 -3.0 bar

Zastopstvo in prodaja:

**sign&supply**

zastopanje, prodaja in distribucija  
materialov za reklamno industrijo

ob železnici 16, 1000 Ljubljana, Slovenija  
tel. +386 1 521 22 08, gsm +386 31 329 492  
fax +386 1 521 22 43  
e-mail: info@sign-supply.si, www.sign-supply.si