



PT404 | 4790

Poli-Flex® Luminous 4790

PVC

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

Poli-Flex

LUMINOUS

Teknisk data – Överföringsfilm: tre lager, ljusgul, kadmiumfri PVC-effektfilm/Lim: smält polyuretan/Tjocklek [mm]: 0,28 +/- 10 %/Foder: PET-film, 100 µ, icke vidhäftande | Överföringsförhållanden: Temperatur: 160 °C/Tryck: 3,5 bar [mediumtryck]/Tid: 15 sek | Tvättmotstånd: 60 °C/Tvätta textil ut och in/Kan torktumlas | POLI-FLEX® LUMINOUS är en självlysande (glödande i mörkret) flexfilm laminerad med ett värmeförseglande lim. | Lämplig för överföring till textilier som bomull, blandningar av polyester/bomull och polyester/akryl och kan användas för bokstäver på t-shirts, tröjor, sport- och fritidskläder. | POLI-FLEX® LUMINOUS absorberar ljus och avger det igen i mörker genom efterglöd. I direkt solljus kan folien laddas helt inom 60 sekunder. Den självlysande effekten i mörker varar i mer än 20 timmar. Tack vare den höga kvaliteten på de självlysande pigmenten som används och det höga pigmentinnehållet imponerar POLI-FLEX® LUMINOUS med sin långvariga efterglöd. | POLI-FLEX® LUMINOUS kan skäras med alla befintliga plottrar. Vi rekommenderar att standardskärblad används (45°). När den rensats överförs den tillskurna flexfolien med en transferpress. PET-skyddet ska avlägsnas varmt. | Nylon och textilier med hydrofobimpregnering är inte lämpliga för värmeöverföring. | Om angivna temperatur- och tryckkrav inte uppfylls under värmetransfertryckprocessen kan inte säker och permanent vidhäftning av flexfolien garanteras. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungligsmaterialen. | På grund de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material.