



PT200N | 4781

Poli-Flex® 4781 Reflex Silver 3M

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

Poli-Flex

## REFLEX SILVER

Tekniske data: Overføringsfilm: Effektfilm, reflekterende / Klæbende: Copolyester-hotmelt / Tykkelse [mm]: 0,16 +/-10 % / Liner: PET-film, selvklæbende | Overføringsbetingelser: Temperatur: 160 °C / Tryk: 3,5 bar [mediumtryk] / Tid: 15 sek. | Kan vaskes ved 60 °C, kan tørretumbles, vaskes på vrangen | POLI-FLEX® REFLEX SILVER 3M er en sølvfarvet overføringsfilm med reflekterende egenskaber og egnet til overførsel på tekstiler som bomuld, ubelagt nylon, blandinger af polyester/bomuld og polyester/akryl | POLI-FLEX® REFLEX SILVER 3M kan bruges til bogstaver på T-shirts, sports- og fritidstøj, sportstasker og reklamegenstande | Det reflekterende lag består af metalliserede mikrokugler af glas, der er belagt med et varmeaktiveret klæbemiddel på bagsiden. På grund af lamineringen af en transparent PET-film på den reflekterende side kan filmen skæres med alle aktuelle plottere. Vi anbefaler brug af en standardklinge (45°). Efter fjernelse af overskydende materiale overføres den afskårne fleksfilm ved hjælp af en varmepresse. Fjern PET-filmen, mens den er varm. Nylon og tekstiler med vandafvisende imprægnering er ikke egnede til varmeoverførsel. I dette tilfælde skal L-Flex Nylon T500 anvendes. | POLI-Flex® REFLEX SILVER 3M består af direkte spejlvendte, åbne glaskugler. De fotometriske værdier (minimale refleksionsværdier) overholder standarden EN ISO 20471:2013. | Hvis de angivne krav til temperatur og tryk ikke opfyldes under processen med varmeoverførsel, kan sikker og permanent påsætning af den fleksible film ikke garanteres. | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på originale materialer. | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer.