


PT904 | 4033 Ultimate Print Supersoft 4033 Matt

100% polyurethan

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

Poli-Flex

STANDARD

Tekniske data: Overførselsfilm: Polyuretan, støbt | Klæbemiddel: Polyuretan-hotmelt | Tykkelse i [mm]: 0,05 +/- 10% | (Standard)liner: PET-folie, ikke-klæbende | Overførselsbetingelser: Temperatur: 160 °C. | Tryk: 2,5-3,0 bar [gennemsnitstryk] | Tid: 15 sek. | Modstandsdygtighed over for vask: 40 °C | Brug kun mildt vaskemiddel eller til farvet tøj | Vask tekstiler med vrangen ud | Egnet til tørretumbler | Udskrivning: True sided | ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT er en varmeformsegelende, printbar PU-tekstil-overførselsfilm (uigennemsigtig hvid, 50 µ), der er egnet til lyse og mørke tekstiler | På grund af en særlig dækfarve giver filmen en fremragende modstandsdygtighed over for vask | ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT giver en høj trykløsning med en halvmat finish og et behageligt, blødt tekstiltouch | ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT er kompatibel med alle nuværende printere med trykfarve af typen ECO-solvent, solvent og latex | Takket være en nyudviklet, ikke-klæbende PET-filmliner kan selv meget små bogstaver og motiver nemt skæres af alle nuværende CAD/CAM-plottere efter trykprocessen | Vi anbefaler brug af POLI-TACK 853 + 854 + 870 som beskyttelseslag ved varmeoverførsel | PET-linieren skal fjernes varm | Overførselsfilmen bruges til motiver og logoer på sports-, fritids- og arbejdstøj | Materialer med en vandafvisende overflade eller vandtæthed er ikke egnet til varmeoverførsler | Råmaterialerne er økologisk inerte, indeholder ikke PVC, blødgørere eller tungmetaller. | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på det originale materiale | 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.