

SDM Transferprint PU Matt 1792



TRANSFER

SDM Transferprint PU Matt 1792 Transfer Print PU mat

Materiaal:	Witte, matte polyurethaan voor de productie van hitte transfers
Coating:	Mat
Kleur:	Wit
Toepassing:	Transfer
Geschikte textielsoorten:	Katoen, polyester, acryl vezels en vergelijkbare materialen
Geschikte inktsoorten:	(Eco/mild) solvent en latex inkten Door de grote verscheidenheid aan printers en inktsoorten raden we u aan het materiaal voor productie te testen.
Temperatuur:	Voor het printen dient de correcte droogtemperatuur bepaald te worden met een proefprint. Geadviseerd wordt om met 45 °C te printen en 50°C te drogen.
Droogtijd/verwerking:	De solventen aanwezig in de (eco/mild)solvent dienen compleet verdampt te zijn voor verdere verwerking. Deze tijd is afhankelijk van de hoeveelheid solventen in de gebruikte inkt maar is op zijn minst 4 uur.
Persen:	Verwijder het overtollige materiaal. Positioneer de print en pers met een silicone/teflon sheet op 160 °C gedurende 20 seconden met een gemiddelde druk. Indien een applicatietape is gebruikt: hotpeel na 5 tot 10 seconden.
Wasvoorschrift:	Was na tenminste 24 uur, binnenste-buiten bij max 60 °C, de achterkant mag worden gestreken en het materiaal is niet geschikt voor chemisch reinigen en/of droger.
Technische data:	
Dikte:	50 µm
Drager:	Transparante polyester
Opslag:	1 jaar houdbaar indien in de originele verpakking en verticaal opgeslagen tussen 15-25 °C in het donker.