

SUBLITHIN MATT LT™

Descrizione Materiale in poliuretano (PU) con supporto in poliestere, per sistemi di stampa digitale ink-jet -con inchiostri a base solvente ed eco solvente o Latex . Studiato per il trasferimento su tessuti in poliestere con colorazione sublimatica. La particolare formulazione e lavorazione del materiale crea una barriera ai coloranti utilizzati per il tessuto, evitando lo sgradevole effetto della "migrazione" del colore sul materiale applicato e mantenendo dunque inalterato il colore originario. Spessore medio del materiale non trasferito: **110 micron**

Condizioni d'uso Tenendo conto dei sistemi di taglio utilizzabili e della variabilità dei tessuti su cui si effettua il trasferimento, le indicazioni di massima sono le seguenti :
Taglio (es. con ROLAND VP-300)
Lama : **nuova a 45°**
Pressione minima di taglio:**80 gf**
Trasferimento
Temperatura: **130°C**
Tempo: **15 secondi**
Pressione: **media (3÷4 bar)**

Procedimento
Stampare e tagliare il materiale
Spellicolare il materiale in eccesso
Rimuovere la stampa dal supporto utilizzando il T.T.D. Easy Siser (poliestere trasparente adesivo, resistente alle alte temperature)
Trasferire
Rimuovere il T.T.D. a caldo. In caso di utilizzo di altri application tape, seguire le istruzioni specifiche del prodotto

Certificazioni Prodotto conforme al REACH
Il prodotto è certificato Öko-Tex® Standard 100 Classe I



Tessuti Consigliati Tessuti in poliestere non trattati e tinti con inchiostri sublimatici

Lavaggio Attendere **24h** dopo il trasferimento
40°C Max
Non usare candeggina o altri agenti chimici aggressivi
Lavaggio a secco: **no**
Asciugatrice: **sconsigliata**



Siser s.r.l.

Viale della Tecnica n° 18
36100 Vicenza - Italy
Tel. +39 0444.287960
Fax +39 0444.287959
info@siser.it - www.siser.it

N.B. I dati riportati sono frutto della nostra esperienza.
Vi ricordiamo di effettuare una prova prima di iniziare la produzione in serie.
Per un migliore risultato raccomandiamo di conservare il materiale al riparo dalla luce solare diretta.

Il prodotto è conforme alla legislazione vigente in Italia e nella UE in relazione alla sua destinazione d'uso, ed al Regolamento (CE) n° 1907/2006/EU REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substance). Il presente documento può essere soggetto a modifiche. Le versioni aggiornate sono disponibili sul sito www.siser.it. Per ulteriori informazioni o richieste in merito, vogliate contattare il personale commerciale. Grazie