

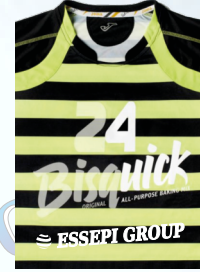


SUBLITHIN MATT LT



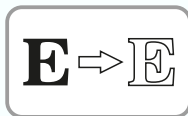
Materiale in poliuretano (PU) termosaldabile, con supporto in poliestere, per sistemi di stampa digitale inkjet con inchiostri a base solvente, eco solvente, Latex, o termoresina. Studiato per il trasferimento su tessuti in poliestere con colorazione sublimatica. La particolare formulazione e lavorazione 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. Il prodotto è certificato Öko-Tex® Standard 100 Classe I

Spessore medio del materiale non trasferito: 110 micron



ISTRUZIONI

Taglio

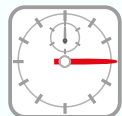


Dritto

- 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.



Applicazione



Time 15 sec.



Pressione Media
(3 / 4 bar)



Temperatura
130° C



Distacco
a Caldo

Lavaggio



Attendere 24h
dopo il trasferimento



NON Lavare
a secco



MAX 40°
a capo rovescio



Sconsigliata
Asciugatrice

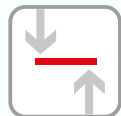


Non usare
candeggina
o altri agenti
chimici aggressivi

Specifiche



Film in PU



Spessore medio
110 micron



Pressione consigliata
80gf



Lama 50°

Tessuti consigliati



100% Cotone



100% Poliestere



Tessuti in poliestere colorati
con inchiostri sublimatici
non trattati anti-pioggia