

# Turbo Print 4010-S Blockout

## Fișă tehnică

### DESCRIERE:

Turbo Print 4010-S Blockout este o folie albă opacă din poliuretan, cu grosimea de 120 microni, special creată pentru blocarea migrării culorilor din țesăturile deja colorate prin sublimare. Materialul de bază este ecologic și respectă standardul Oeko-Tex 100 Clasa I (nu conține PVC, plastifianți sau metale grele).

### IMPRIMARE:

Se imprimă cu cerneluri pe bază de solvent, eco-solvent și cerneluri latex.

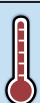



Imprimarea și tăierea se fac normal, nu în oglindă. Datorită suportului special adeziv din polietilenă, se pot decupa litere și simboluri de mici dimensiuni.

La încărcări mari de cerneală, se recomandă lăsarea la uscat a printului pentru cel puțin 2-3 ore, înaintea aplicării foliei de transfer.

### TRANSFER:

Se decolează surplusul de material, se aplică folia de transfer (Poli-Tack 854 sau Poli-Tack 853) și se îndepărtează suportul foliei. Imaginea printată va rămâne pe folia de transfer, cu ajutorul căreia se presează termic. Suprafața imprimeului astfel obținut va fi semi-mată.

Atenție! Pentru a evita migrarea culorilor, se recomandă ca textilul să nu fie precălcăt înaintea transferului termic.

 Temperatură: 130°C	 Timp: 5 secunde
 Presiune: medie (2.5-3 bari)	 Îndepărtarea foliei de transfer la cald

### REZISTENȚA LA SPĂLARE:

Folia rezistă la spălări la temperaturi de până la 60°C.

Se va folosi detergent pentru textile colorate. Spălare cu suprafața imprimată întoarsă pe interior.