

PolyTrans® HCS100/2-HPv3

Film transfert polyester pour impression sérigraphique

HCS100/2-HPv3 est un film polyester mat double face, et enduit double face, d'une épaisseur de 100 microns . Ce film de transfert permet un pelage à chaud. Il est très stable dimensionnellement et apporte une finition mate à vos transferts. Le film polyester HCS100/2-HPv3 est adapté aux encres plastisol, base aqueuse et PU.

Ce film est thermo-stabilisé et traité anti-statique.

Avantages : Très stable grâce à un traitement anti-statique et thermo-stabilisant. Son traitement double face facilite son usage en évitant ainsi de se tromper de sens. Le positionnement du transfert est facilité grâce à la semi transparence du film. Productivité accrue grâce au pelage à chaud.

Données techniques

Référence :	HCS100/2-HPv3
Matériau :	Polyester
Épaisseur :	100 microns
Stabilité :	Retrait MD : 0.2% (thermo-stabilisé, anti-statique)
Encres compatibles :	Plastisol, base aqueuse, PU
Finition :	Mate
Côté imprimable :	Sur les 2 côtés
Transfert :	Accroche de l'encre faible / moyen
Pelage :	Pelage instantané à chaud (et à froid)
Formats :	70 x 50 cm (paquet de 200 feuilles)
Rouleaux :	Sur demande
Stockage :	Dans un endroit sec à température ambiante.
Général :	Nous vous recommandons d'utiliser le film dans les 6 mois après sa livraison.