

Siser

Termo Adesivos de Corte

3D XPD

Película em PVC opaca

Adesivo sensível à temperatura de adesão permanente

Para aplicação em tecidos de algodão e poliéster

- Espessura 800µ
- Suporte em poliéster com 75µ de espessura
- Acabamento Mate
- 6 cores





Termo Adesivos de Corte

3D XPD

Cores



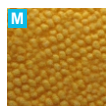
3D0001



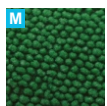
3D0013



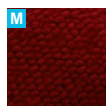
3D0019



3D0004



3D0009



3D0007

Aplicações:



cotton

polyester

Exemplos de aplicação: tecidos de algodão,
misturas de algodão e poliéster

Não compatível com Têxteis Sublimados





Para mais informações e dados técnicos consulte o site www.dimatur.pt

Dados técnicos



Película em PVC



Alta resistência a lavagens



Espessura média
800 microns



Pressão
recomendada 100gf



Lâmina nova a 50°

Instruções de aplicação



3 + 20 a 30 segundos



175°



Pressão média
(3/4 bar)



Remover a película de
suporte a frio

Instruções de lavagem



Aguardar 24h após aplicação
para primeira lavagem



Não lavar a seco



Máximo 30° do avesso



Não levar à máquina de
secar roupa



Não usar lixívia ou outros
agentes químicos agressivos

Siser

3D XPD

Dimensões

Comprimento: 25m

Largura: 460mm

