



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

DHS TDP500

TERMICO TOP DUPLO USO / ACRILICO

Frontal:

Frontal: Papel Térmico TOP , ou também chamado 3 camadas, com ótima brancura, usado em impressão térmicas , Resistente a umidade e óleo.

Gramatura: g/m² 75,0 (+/- 4,0)

Espessura: N/A

Tratamento Superficial: N/A

Adesivo:- frontal / papel glassine

Adesivo formulado pela DHS, base Acrílica, aquoso, ATOXICO excelente Tack e Adesividade.

Gramatura: g/m² 20 ± 2 (x2)

Temperatura Aplicação: °C + 5

Temperatura de Trabalho: °C -20 á + 90

Adesividade: g/25mm Mín. 700

Tack: g/6,25cm² Mín 700

Os valores informados são sobre vidro e em condições de Laboratório. Sobre outras superfícies estes valores podem variar, recomendamos testar antes do uso.

Liner: duplo (x2)

Papel tipo glassine , translucido , excelente Para ½ corte .

Gramatura: g/m² 60 ± 4

Espessura: μ 57 ± 6

Tração MD : kN/m Mín 5,6

Conjunto:

Gramatura total: g/m² 235 ± 16

Release: g/25mm 15 ± 10

Durabilidade:

Este produto possui , vida útil de 01 ano, desde que permaneça estocado em sua embalagem de origem, acondicionado á temperatura de 25°C e UR de 65%.

Garantia Limitada:

Todas as informações contidas neste documento são ORIENTATIVAS . Recomendamos a nossos cliente realizar ensaios práticos para verificar se o produto atende ao uso pretendido.

Documentos Adicionais

N/A