



# ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

## DHS 800 F

### Frontal:

Papel couché semi-brilho com ótima brancura, desenvolvido para **BAIXAS TEMPERATURAS**, impressão flexografia, off-set e Ribbon

Gramatura: g/m<sup>2</sup> 80,0 (-5,0/+7,0)

Espessura: N/A

Tratamento Superficial: N/A

### Adesivo:-

Adesivo formulado pela DHS, base Acrílica, aquoso, ATOXICO excelente Tack e Adesividade. Exclusivo para baixa temperatura.

Gramatura: g/m<sup>2</sup> 27 ± 2  
Temperatura Aplicação: °C + 0  
Temperatura de Trabalho: °C -55 á + 90  
Adesividade: g/25mm Mín. 1000  
Tack: g/6,25cm<sup>2</sup> Mín 1000

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

### Liner:

Papel tipo glassine, translúcido, excelente Para ½ corte.

Gramatura: g/m<sup>2</sup> 60 ± 4  
Espessura: μ 57 ± 6  
Tração MD: kN/m Mín 5,6

### Conjunto:

Gramatura total: g/m<sup>2</sup> 167 (-11/+13)

Release: g/25mm 20 ± 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