



# ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

## DHSP1800EF

### BAIXA TEMPERATURA

#### Frontal:

Filme de Polipropileno Bi- Orientado , Fosco , com tratamento corona . Uso em etiquetas impressas por Ribbon . Recomendamos testar a printabilidade com o Ribbon à ser usado..

Gramatura: g/m<sup>2</sup> 42,5 (+/-2,5)  
Espessura: 54 (48 -60)  
Tratamento Superficial: Corona

#### Adesivo:-

Adesivo especialmente formulado para filmes pela DHS, base Acrílica, aquoso, ATOXICO excelente Tack e Adesividade. Recomendado para uso em 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. 700  
Tack: g/6,25cm<sup>2</sup> Mín. 800

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

#### Liner:

Papel tipo glassine , translucido , 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> 129,5 (+/- 8,5)  
Release: g/25mm 10 ± 5

#### 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