# ETIQUETA PAPEL TÉRMICO HOT MELT

## **INFORMAÇÕES DO PRODUTO**



#### **FRONTAL**

#### PAPEL TÉRMICO SEM BARREIRA

Descrição	Unidade	Método de ensaio	Mínimo	Nominal	Máximo
Gramatura	g/m²	NBR ISO 536:2000	65	70	75
Espessura	Micra	NBR NM ISO 534/2006	67	75	83
Tensão superficial	mN/m	ABNT NBR 15394 (4.15)	N/A	-	-

#### **ADESIVO**

#### **HOT MELT**

Descrição	Unidade	Método de ensaio	Mínimo	Nominal	Máximo
Adesividade	N/25mm	ABNT NBR 15394 (4.1)	10	-	-
Tack	N/25mm	ABNT NBR 15394 (4.9)	10	-	-
Tempo de serviço	°C	N/A	-	-	-

#### **LINER**

#### PAPEL GLASSINE SEM IMPRESSÃO

Descrição	Unidade	Método de ensaio	Mínimo	Nominal	Máximo
Gramatura	g/m²	NBR ISO 536:2000	52	55	58
Espessura	Micra	NBR NM ISO 534/2006	46	50	54
Release	N/25mm	ABNT NBR 15394 (4.10)	4	-	15

#### **PRODUTO FINAL**

Descrição	Unidade	Método de ensaio	Mínimo	Nominal	Máximo
Gramatura	g/m²	NBR ISO 536:2000	130	140	150
Espessura	Micra	NBR NM ISO 534/2006	126	140	137

### **APLICAÇÕES E RECOMENDAÇOES**

INDICADO PARA RÓTULOS E ETIQUETAS AUTOADESIVAS.

EXCELENTE PRINTABILIDADE DE IMPRESSÃO, COM TINTAS PARA PAPÉIS, NOS SISTEMAS DE FLEXOGRAFIA (UV, ÁGUA E SOLVENTE).

COMPATÍVEL TAMBÉM COM IMPRESSÃO A RIBBON.

#### **DURABILIDADE ESPERADA**

Os produtos Suliflex tem durabilidade estimada de 1 anos desde que estocado corretamente à temperatura entre 20°C e 25°C, umidade relativa do ar entre 40% e 50%.

Todas as informações, recomendações e descrições dos produtos Suliflex são baseadas nos dados de seu desenvolvimento, porém não constituem em garantia. A Suliflex indica que sejam feitos testes antes da homologação de qualquer um de nossos produtos. Os mesmos são vendidos mediante confirmação do cliente, de que aquele produto se adequa ao fim a que o comprador irá destina-lo.

#### MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

No ato do recebimento, inspecionar os produtos quanto a sinais de danos. Informar ao fornecedor sobre qualquer falta ou dano imediatamente.

#### Condições de estocagem

As condições ideais estão entre 20 °C a 25 °C de temperatura e 40 % a 50 % de taxa de umidade. Altas temperaturas podem induzir ao sangramento do adesivo e causar riscamento. Flutuações na umidade podem causar rugas, delaminação e margens onduladas. Não armazenar os materiais perto de fontes de calor e de ignição ou em luz solar direta

www.suliflex.com.br