

VINIL AUTO ADESIVO MONOMÉRICO CALANDRADO COLOR MAX 0.08 COLORIDO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE PRODUTO - REV.002/2004

CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	MÉTODO	E S P E C I F I C A Ç Ã O
Gramatura Liner	Gr/m2	Bal. Analítica	125 +/- 16
Gram.Adesivo	Gr/m2	Bal. Analítica	20 +/- 5
Espes.Frontal	mm	Micrômetro	0.080 +/- 0,010
Espes.Total	mm	Micrômetro	0.220 +/- 0,035
Tack	KGF	Dinamômetro	0.500 - 1500
Shear	Tempo	Relógio digital	> 60 minutos
Estabilidade Dimensional	%	Envelhecimento 3h à 70°C	Long. ≤ -5.0
	%	Envelhecimento 3h à 70°C	Trans. ≤ +2.0

DESCRIÇÕES E INFORMAÇÕES DO PRODUTO

1 - Composição do produto

1.1 Frontal : Vinil monomérico calandrado 80 micras, (Colorido).

1.2 Adesivo : Adesivo emulsionado permanente

1.3 Liner (PAPEL PROTETOR) : Papel couchê 125 GR

2 - Condições de análises.

2.1 Análise de três corpos de prova, tamanho padrão (NORMAS TÉCNICAS FINAT).

2.2 Material de amostra: Permanência de 24hs a 70° C / 70% umidade relativa.

2.3 Condições de análise e aplicação : Temperatura de 23 +/- 2° C / 50 +/- 5% umidade relativa.

3 Principal utilização:

3.1 Designs, propagandas, decorações e sinalização, onde são exigidas precisão técnica, durabilidade, estabilidade e resistência a intempéries. Off-Set U.V e Serigrafia.

4 Resistência química.

4.1 Gasolina: Ótimo - Óleo: Ótimo - Álcool Isopropílico: Ótimo - Ácido Acético (5%): Ótimo.

5 Durabilidade externa: 4 Anos (QUARENTE E OITO MESES)

Nota 1 - Esta durabilidade pode se estender ou diminuir em virtude das técnicas de aplicação, conservação e materiais associados ao vinil na idealização do trabalho, e condições climáticas podem interferir em nosso produto.

6 Condições ideais para estocagem : - 21° C / UMIDADE 50% umidade relativa

Nota 2 - Os dados acima são orientativos, as recomendações ou descrições, são resultados teóricos de laboratório, segundo a NORMA FINAT, viáveis para o produto, mas não constituem uma garantia. Recomendamos que sejam realizados testes complementares, para melhor aproveitamento do auto adesivo.