

VINIL AUTO ADESIVO POLIMÉRICO CALANDRADO GOLD MAX

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE PRODUTO - REV Nº 002/2004

CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	MÉTODO	E S P E C I F I C A Ç Ã O
Gramatura do 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 - 1.500
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 polimérico calandrado 80 micras.
- 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 70o C / 70% umidade relativa.
- 2.3 Condições de análise e aplicação: Temperatura de 23 +/- 2o C / 50 +/- 5% umidade relativa.

3 Principal utilização:

- 3.1 Designs, propagandas, decorações e sinalização, Frontlight, Toten, Baner e decoração de veículos. onde são exigidas precisão técnica, durabilidade, estabilidade e resistência a intempéries.
- Nota 1 O material Gold Max na cor Branco apresenta um ótimo desempenho em Impressão Digital com tinta Base Solvente.

4 Resistência química.

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

5. Durabilidade Externa: 5 Anos (SESSENTA MESES) -

- 5.1 Está 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.

Nota 2 Condições indicadas para manuseio e estocagens dos auto adesivos.

Procurar manter os materiais em suas embalagens de origens, livre das intempéries, como: Poeiras, Umidades, Variações bruscas de temperaturas e exposição direta a luz solar, estes responsáveis por enrugamentos, enrijecimentos e perdas totais das propriedades do auto adesivo.

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

Nota 3 - 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.