

Filme de PVC transparente utilizado na transferência de grafismos recortados eletronicamente e molde para gabarito de pinturas.

COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

Frontal: Vinil Monomérico Transparente 80 Micras.

Adesivo: Acrílico base água Removível Atóxico.

Liner “papel protetor”: Papel Super calandrado 60g.

CONDIÇÕES DE ANÁLISES

Análise de três corpos de prova, tamanho padrão “NBR15394”.

Condições de análise e aplicações; Temperatura de 23°C±2 com 50%±5 umidade relativa.

PRINCIPAIS UTILIZAÇÕES

Transferência de filmes recortados

Na confecção de gabaritos autoadesivos para pintura automotiva

RESISTÊNCIA QUÍMICA

Óleo: Ótimo

Álcool Isopropílico: Ótimo

Ácido Acético 5%: Ótimo.

DURABILIDADE 12 MESES

Esta durabilidade pode se estender ou diminuir em virtude do modo e da situação de aplicação, conservação, materiais utilizados na idealização do trabalho no “vinil” e condições climáticas.

CONDIÇÕES IDEAIS PARA ESTOCAGEM

Este produto é válido por 12 meses quando não processado, acondicionado em sua embalagem original e estocado em ambientes com temperatura máxima de 30°C, umidade relativa máxima de 70%.

NOTA: Em função de não existirem adesivos universais, recomendamos sempre realizar testes nas reais condições de utilização do produto, para saber se o mesmo é adequado à aplicação pretendida.

BOLETIM TÉCNICO

CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	MÉTODO	ESPECIFICAÇÃO
Gramatura Linear	g/m ²	Imprimax	60 ± 05
Gramatura do adesivo	g/m ²	NBR15394	13 ± 03
Espessura do Frontal	mm	Imprimax	0,080 ± 0,010
Espessura Total	mm	Imprimax	0,120 ± 0,015
Adesão	Kgf/25 mm	NBR15394	Mínimo 0,100
Release	Kgf/25 mm	NBR15394	Máximo 0,200
Shear	Minutos	NBR15394	> 60
Tack	Kgf/25 mm	NBR15394	0,150 a 0,350
Estabilidade Dimensional	%	Imprimax	Longitudinal ≤ - 4,0
Estabilidade Dimensional	%	Imprimax	Transversal ≤ + 1,5

NOTA

Este Boletim Técnico poderá ser alterado sem aviso prévio.