

## Especificação Técnica de Produto

### 240 – Fita Crepe Resistência aos raios UV



Fita produzida com papel crepe, revestido com adesivo de borracha natural.

Possui adesivo formulado especialmente para resistir a exposição à luz UV por no máximo 7 dias, não deixando resíduo de adesivo após a remoção da fita.

#### Características

Propriedades	Unidade	Valores típicos
Espessura total	mm	0,115 +/- 0,015
Resistência à tração	N/25mm	85 mínimo
Alongamento	%	5 mínimo
Adesão ao aço – 180°	N/25mm	3 mínimo
Cor	Visual	Azul

CÓPIA NÃO CONTROLADA

#### Aplicações

- ✓ Mascaramento de pintura imobiliária em ambientes internos que sofrerão exposição da luz solar;
- ✓ Mascaramento e proteção de batentes de portas, esquadrias de alumínio, azulejos, pisos, granito e vidro em obras.

As características técnicas acima foram determinadas de acordo com valores médios obtidos em testes de laboratório. As informações são apenas orientativas e recomendamos testes práticos para aprovação do produto nas reais condições de uso.

Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000.

Rev: 07 data: 07/19