

Designação Fitas Adesivas Reflectoras

Referência Comercial

Referência Interna

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## COEFICIENTE DE RETROREFLEXÃO

COR	Mínimo de reflectividade 0,2°- 4° (cd/lux m <sup>2</sup> )
Branco	70
Amarelo	50
Laranja	25
Vermelho	14,5
Verde	9
Azul	4

PELÍCULA	POLIMÉRICO
Espessura (c/adeseivo)	250 gr/m <sup>2</sup>
Força de tensão (300 mm/min)	10,5 Kg
Resistência ao impacto (a 11,5Kg/cm)	-
Encolhimento	Max. 0,05 mm após 24h
Resistência a solventes	Querosenes, imersão por 10 min. Álcool e derivados, imersão por 1 min.
Resistência térmica	Calor: 70°C x 24 h Frio: -55°C x 72h Humidade: 100% RH, 27°C x 72h
Propriedades adesivas	Descolagem 20' – 19 N/25mm. Descolagem 24 h' – 28 N/25 mm. Descolagem Rápida – 17 N/25mm.
Teste de ambiente (ASTM G26-83)	- Após 1100 horas, 5 anos para todas as cores; - Após 500 horas, 3 anos, para a cor laranja; Reflectividade a ultrapassar os 50% do valor inicial; Boa aderência; Boa manutenção de cor.