

# Refletivo RC3100

ITEM	ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO	MÉTODO DE TESTE
PELICULA   FILM	TIPO	PET
	ESPESSURA	0,08+0,005mm
	COR	Branco   Amarelo   Vermelho   Verde   Azul   Laranja
	ENCOLHIMENTO	-
	TENSAO SUPERFICIAL	-
	OPACIDADE	-
ADESIVO   COLA	TIPO	Cola Transparente Permanente
	ESPESSURA	0,020+0,005mm
	TEMPERATURA DE APLICAÇÃO	15°C~40°C
	180 FORÇA DE PEELING	-
	TACK INICIAL	-
	FORÇA DE ADESÃO	-
LINER	TIPO	-
	COR	-
	PESO	110g/m <sup>2</sup>
	FORÇA DE RELEASE	-

Standard light source : D65 Observation condition: 45/0 Observation angle: 2 degree

Color	Color Chromaticity								Luminance Factor
	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	
White	0.350	0.360	0.300	0.310	0.285	0.325	0.355	0.375	≥0.27
Yellow	0.545	0.454	0.464	0.534	0.427	0.483	0.487	0.423	0.16---0.40
Red	0.690	0.310	0.658	0.342	0.569	0.341	0.595	0.315	0.03---0.10
Green	0.007	0.703	0.026	0.399	0.177	0.362	0.248	0.409	0.03---0.10
Blue	0.078	0.170	0.137	0.038	0.210	0.160	0.150	0.220	0.01---0.10

10.

Observation Angle	Entrance Angle	White	Yellow	Red	Green	Blue
0.2	-4	7	4	1	0.6	0.5

# Refletivo RC3200

ITEM	ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO	MÉTODO DE TESTE
PELICULA   FILM	TIPO	Acrílica
	ESPESSURA	0,065mm
	COR	Branco
	ENCOLHIMENTO	-
	TENSAO SUPERFICIAL	-
	OPACIDADE	-
ADESIVO   COLA	TIPO	Cola Transparente Permanente
	ESPESSURA	0,020+0,005mm
	TEMPERATURA DE APLICAÇÃO	15°C~40°C
	180 FORÇA DE PEELING	-
	TACK INICIAL	-
	FORÇA DE ADESÃO	-
LINER	TIPO	-
	COR	-
	PESO	150g/m <sup>2</sup>
	FORÇA DE RELEASE	-

color	Color Chromaticity								Luminance Factor
	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	
White	0.350	0.360	0.300	0.310	0.285	0.325	0.355	0.375	≥0.27