



TOLNIBER

DADOS TÉCNICOS	Contextura:	16/12
	Espessura (mm):	0.34 mm
	Massa Total (g/m ²):	400 ± 40
	Massa do Suporte (g/m ²):	80 ± 10
	Carga de Ruptura (da N/5 cm):	L.: 120 - T.: 85
	Resistência ao Rasgão (da N):	L.: 5.5 - T.: 6.5
	Adesão (da N/5 cm):	min. 3.0
	Resistência ao Frio :	-25°C
	Solidez à Luz :	min. 6 (Exc. Fluoresc.)

PVC 400 MATE

Ref.: **Branco M**

Ref.: **Pérola M**

Ref.: **Bege M**

Ref.: **Amarelo M**

Ref.: **Verde claro M**

Ref.: **Verde M**

Ref.: **Verde Garrafa M**

Ref.: **Azul claro M**

Ref.: **Azul M**

Ref.: **Laranja M**

Ref.: **Vermelho M**

Ref.: **Bordeaux M**

Ref.: **Castanho claro M**

Ref.: **Castanho M**

Ref.: **Cinzento M**

Ref.: **Preto M**



TOLNIBER

DADOS TÉCNICOS	Contextura:	16/12
	Espessura (mm):	0.34 mm
	Massa Total (g/m ²):	400 ± 40
	Massa do Suporte (g/m ²):	80 ± 10
	Carga de Ruptura (da N/5 cm):	L.: 120 - T.: 85
	Resistência ao Rasgão (da N):	L.: 5.5 - T.: 6.5
	Adesão (da N/5 cm):	min. 3.0
	Resistência ao Frio :	-25°C
	Solidez à Luz :	min. 6 (Exc. Fluoresc.)

PVC 400 BRILHO

Ref.: **Branco BR**

Ref.: **Pérola BR**

Ref.: **Bege BR**

Ref.: **Amarelo BR**

Ref.: **Verde claro BR**

Ref.: **Verde BR**

Ref.: Verde Garrafa BR

Ref.: Azul claro BR

Ref.: Azul BR

Ref.: Vermelho BR

Ref.: Bordeaux BR

Ref.: Cinzento claro BR

Ref.: Preto BR