

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

Nome do Produto	BLEND A (ABS/PC)
Código do Produto	ABPC1011
Quantidade (kg)	2.000
Nº do Lote	S21120319
Data de Fabricação	XXXXX
Número da Nota Fiscal	XXXXX
Cliente	XXXXXXXXXX

### DADOS TÉCNICOS

Item	Descrição	Especificação	Unidade	Norma		Encontrado
1	Teor de Carga	0	%	ASTM	D2584	0
2	Umidade	< 1%	%	NBR	6457	0,01
3	Ponto de Fusão	240 260	°C	ASTM	D2117	250
4	Índice de Fluidiz MFR	220°C 5KG	gr/10mm	ASTM	D1238	16
5	Dureza Shore D	N/A	N/A	ASTM	D2240	N/A
6	Imp.izod c/entalhe	3,2mm 23°C	J/m	ASTM	D256	240
7	Densidade	1,3	gr/cm <sup>3</sup>	ASTM	D792	1,3
8	Inflamabilidade	3,2mm E 102385	HB	UL	94	V3
9	Reistência à Tração	Ruptura	Kgf/cm <sup>2</sup>	ASTM	D638	650
10	Torção - Resistência	Escoamento	Kgf/cm <sup>2</sup>	ASTM	D638	55
11	Módulo de Tração	Kgf/cm <sup>2</sup>	Kgf/cm <sup>2</sup>	ASTM	D638	27000
12	Alongamento	Ruptura	%	ASTM	D638	40
13	Cor Padrão	PRETO	VISUAL	ASTM	D1729	PRETO

\* Valores encontrados a partir de ensaios realizados com amostras retiradas durante o processo produtivo

\* Todos os ensaios foram realizados em condições de temperatura ambiente.

\* Recomendações: Este material deve ser estufado por 04:00 horas a 90° C

### RESPONSÁVEL TÉCNICO

ERASMO SOUZA

Data deste Laudo:

XXXXX

Obs.: Este certificado foi gerado eletronicamente, não necessita assinatura.