



Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre/INMETRO de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob n.º CRL 0077

Nº do Processo NAE: 0439/2019

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 0600/19

Identificação da Amostra

Página: 1/ 1

Nome da amostra: Bautech Tinta Econômica - Branco - Lote: 1765732332 - Fabricação: 06/03/2019 - Validade: 24 meses

Aspecto Físico: Líquido (3,6L)

Amostragem: Cliente

Diluição: 20% Em Volume

Condições de Recebimento: Conforme

Data Entrada: 11/03/2019

Data de emissão do relatório: 04/04/2019

Identificação do Cliente

Empresa: Bautech Industria e Comércio de Tintas Ltda.

Endereço: Av. Industrial, 561, Parque São Pedro, Itaquaquecetuba, SP

Cep 08586-150

Contato: Tiago José de Lima

Cargo:

Ensaio Contratado	Norma	Data realização	Unidade	Resultado			
				CP 1	CP 2	CP 3	Média
RA - Determinação da Resistência à abrasão úmida sem pasta abrasiva	NBR 15078:2004	20/03/2019	Ciclos	135	152	130	139
PCS - Determinação do Poder de Cobertura de Tinta Seca	NBR 14942:2016	29/03/2019	m ² /L	5,50	4,98	5,06	5,18
PCU - Determinação do poder de cobertura de tinta úmida	NBR 14943:2018	20/03/2019	r.c. %	135	152	130	139

Cláusulas:

- O laboratório não se torna responsável por nenhum caso de interpretação ou uso indevido que se possa fazer deste documento.
- Os resultados obtidos somente se referem ao material submetido ao ensaio.
- Não se admite qualquer responsabilidade referente à exatidão da amostragem, a menos que esta tenha sido feita mediante nossa supervisão.
- Salvo menção expressa, as amostras foram livremente selecionadas pelo solicitante.
- Este relatório atende aos requisitos de acreditação da CGCRE/INMETRO que avaliou a competência do laboratório.
- A identificação da amostra é sempre fornecida pelo cliente e de sua inteira responsabilidade.
- Este relatório só deve ser reproduzido completo. Reprodução de partes requer aprovação escrita do Laboratório de Ensaio em Tintas Imobiliárias.
- Condições ambientais: 25°C ± 2 °C e umidade 60% ± 5%.

Equipamentos Utilizados:

NBR 14940:2016 Extensor monobloco-Certificado de Calibração nº 04406/18 validade 11/07/20.

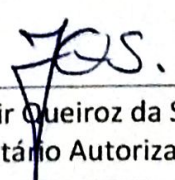
NBR 14942:2016 Espectrofotômetro-Certificado de Calibração nº BR18070368349117 validade 03/07/20 e Balança Marte - Certificado Calibração nº SR1803-013 validade 15/09/19.

NBR 14943:2018 Extensor Quadrangular EQ 63 01/01-Certificado de Calibração nº 04407/18 validade 11/07/2020 e Espectrofotômetro-Certificado de Calibração nº BR17112468303383 validade 24/11/19.

Observações:

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

A amostra em questão está em conformidade com os itens especificados na NBR 15079:2011 - Especificação dos Requisitos Mínimos de Desempenho de Tintas para Edificações não Industriais - Tinta látex nas cores claras.


Jurandir Queiroz da Silva
Signatário Autorizado