

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº QUI/L-218.866/7/12
CERA ACRÍLICA
ANÁLISE QUÍMICA

INTERESSADO: NS BRAZIL TECNOLOGIA EM PISOS E REVESTIMENTOS LTDA.
Rua Letício, 136 – Jardim Ruyce
09961-680 – Diadema - SP
Ref: (62686)

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

01 (Uma) Amostra de Cera Acrílica, identificado pelo interessado como: Cera Acrílica Rocket 21 com data de fabricação 21/12/2011, data de validade 12 meses, número de lote 11548 e recebido pelo laboratório em 15/03/2012.

Identificação Interna: L-0058919

2. METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S)

- SCAQMD Rule 1168 – Adhesive and Sealant applications

- METHOD 304-91 - Determination of Volatile Organic Compounds (VOC) in Various Materials

3. RESULTADOS OBTIDOS

Parâmetros Determinados	Valores Encontrados	Unidade
Densidade	1,055	g/cm ³
Teor Volátil Total	76,19	%
Teor de Água	70,86	%
Compostos Isentos	< 100*	mg/kg
VOC	56,23	g/L

* O sinal "<" refere-se a valores abaixo do limite de quantificação para cada composto isento.

4. DATA DO(S) ENSAIO(S)

Ensaio realizado no período de 15/03/2012 a 05/04/2012.

São Paulo, 09 de Abril de 2012.

L.A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

Original Assinado

FERNANDO FUMIO ICHIKAWA
COORDENADOR DE LABORATÓRIO
CRQ-IV nº 04256155

L.A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

Original Assinado

JOSÉ ARNALDO DIBBERN FÁVERO
COORDENADOR DE UNIDADE
CRQ-IV nº 4231317

FFI