

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº QUI/L-226.087/1/A/12
REVESTIMENTO TRI-COMPONENTE
ANÁLISE QUÍMICA

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

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

01 (Uma) Amostra de Revestimento Tri-Componente, identificado pelo interessado como: Monolith UT Fiber, constituído de Monolith UT Fiber parte A, Monolith UT Fiber parte B e Monolith UT Fiber parte C, sem data de fabricação e recebido pelo laboratório em 17/09/2012.
Identificação Interna: L-0078233

2. METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S)

- SCAQMD Rule 1113 – Architectural Coatings
• METHOD 304-91 - Determination of Volatile Organic Compounds (VOC) in Various Materials

3. RESULTADOS OBTIDOS

Parâmetros Determinados	Valores Encontrados	Unidade
Densidade	1,254	g/cm ³
Teor Volátil Total	12,10	%
Teor de Água	7,50	%
Compostos Isentos	< 100*	mg/kg
VOC	57,68	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 17/09/2012 a 26/09/2012.

Obs.: Este Relatório de Ensaio cancela e substitui o Relatório nº QUI/L-226.087/1/12, emitido em 28/09/2012

São Paulo, 24 de Outubro 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
GERENTE TÉCNICO
CRQ-IV nº 4231317

FFI