

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº QUI/L-227.725/1/12

DIFENIL METANO DIISOCIANATO (MDI)

ANÁLISE QUÍMICA

INTERESSADO: HUNTSMAN QUIMICA BRASIL LTDA..
Avenida Ibirama, 518 – Jardim Pirajussara
06785-300 – Taboão da Serra - SP
Ref: (64945)

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

01 (Uma) Amostra de Difenil Metano Diisocianato (MDI), identificado pelo interessado como: Rubinate 9511, sem data de validade, sem número de lote e recebido pelo laboratório em 29/10/2012.

Identificação Interna: L-0082681

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	1,13	g/cm ³
Teor Volátil Total	1,05	%
Teor de Água	0,07	%
Compostos Isentos	0,02	%
VOC	10,85	g/L

4. DATA DO(S) ENSAIO(S)

Ensaio realizado no período de 29/10/2012 a 05/12/2012.

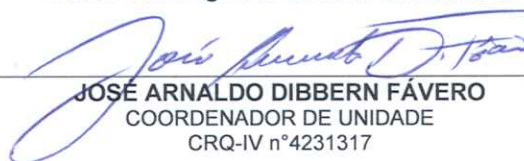
São Paulo, 07 de Dezembro de 2012.

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



FERNANDO FUMIO ICHIKAWA
COORDENADOR DE LABORATÓRIO
CRQ-IV nº 04256155

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



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