

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº QUI/L-281.759/2/16
ANÁLISE QUÍMICA

INTERESSADO: SIKA S.A.
Av. Dr. Alberto Jackson Byington, 1525 – Industrial Anhanguera
06.276-000 – Osasco - SP
Ref.: (86314)

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

01 (Uma) Amostra de Adesivo, identificada pelo interessado como: Sikaflex-221, recebida pelo laboratório em 10/11/2016.

Identificação Interna: L-0213502

2. METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S)

SCAQMD Rule 1168 – Adhesive and Sealant applications
METHOD 304-91 - Determination of Volatile Organic Compounds (VOC) in Various Materials
METHOD 303-91 - Determination of Exempt Compounds
SCAQMD Rule 102 – Definition of Terms

3. RESULTADOS OBTIDOS

Parâmetro	Unidade	Resultado
Densidade	g/mL	1,31
Teor de Voláteis Totais	%	2,27
Teor de Água	%	1,37
Teor de Compostos Isentos	%	Não Detectado
VOC	g/L	11,74

4. OBSERVAÇÃO

Verifica-se que a amostra encaminhada pelo interessado e identificada como Sikaflex-221, a partir da metodologia de ensaio utilizada e resultados obtidos, possui VOC de 11,74 g/L.

5. DATA DO(S) ENSAIO(S)

Ensaio realizado no período de 10/11/2016 a 25/11/2016.

São Paulo, 25 de Novembro de 2016.

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



GABRIEL ESCOBAR
TÉCNICO QUÍMICO
CRQ nº 04484678

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



KARINA CRUZ
SUPERVISORA DE LABORATÓRIO
CRQ nº 04161647

KG