



Cliente: Resibras - Companhia Portuguesa De Resinas Para Abrasivos, S.A.
Endereço: Parque Industrial de Carrascas - Apartado 148
Palmela
2950-402

Versão: 2
Relatório Definitivo
Esta versão anula e substitui a versão anterior deste mesmo relatório.

Amostra: Produto
Referência: Biocol MD2489/MD2675; A14816

Data de Receção: 25/10/2016
Data Início Ensaios: 14/11/2016
Data Fim Ensaios: 17/11/2016
Data de Emissão: 24/11/2016

Acondicionamento: Saco plástico
Amostragem: Responsabilidade do Cliente

Ensaios e Métodos

Resultados

Determinação da quantidade de compostos voláteis orgânicos (VOCs)
Método GC-MS

<0,01%, quantificado em padrão de acetona.

Referências bibliográficas:

"Development of an Improved VOC Analysis Method of Architectural Coatings", Final Report Standard Agreement Nº 04-329. Department of Chemistry and Biochemistry California Polytechnic State University, San Luis Obispo, USA, February 2009

Eng. Maria do Céu Selbourne

A Responsável Técnica - Embalagem

O relatório de ensaios refere-se exclusivamente à amostra em causa. Não pode ser reproduzido a não ser na íntegra.