



RELATÓRIO DE ENSAIO

NOME DA AMOSTRA Madeira Plástica BOPP Pigmentado
SEQUENCIAL 2245/14 **REGISTRO DE AMOSTRA** 2245-001/14
CLIENTE Rewood Madeira Plástica (Carlos Eduardo Mazzoni Ristum EPP)
ENDEREÇO Rua Joaquina de Jesus, 472 - Pq. Santo Agostinho - Guarulhos - SP
CONTATO Leila Santos **CARGO**

FORMA DA AMOSTRA Grânulo **CONDIÇÃO DE RECEBIMENTO** Conforme
FABRICAÇÃO CORPO DE PROVA NTP **DATA DE RECEBIMENTO** 20/10/2014
DATA DE EMISSÃO DO RELATÓRIO 17/11/2014

Ensaio Contratado	Norma	Data realização	Unidade	Resultado
Exposição a Luz Fluorescente (UV)	ASTM G 154-06	7/11/2014	N.A	Apresentou levíssima alteração de cor na superfície (vide observações)
Ensaio de Colorimetria - CIELab	Procedimento Interno SENAI	17/11/2014	N.A	Vide Anexo 03
Brilho	Método Interno SENAI	17/11/2014	N.A	Vide Anexo 03


CLÁUSULAS DE RESPONSABILIDADE

- Os resultados obtidos somente se referem ao material submetido ao ensaio.
- A identificação do material analisado é responsabilidade do solicitante.
- Não se admite qualquer responsabilidade referente à exatidão da amostragem, a menos que esta tenha sido efetuada mediante nossa própria supervisão. Salvo menção expressa, as amostras foram livremente selecionadas pelo solicitante.
- O Laboratório de Ensaio Físicos e Químicos em Polímeros não se torna responsável pela divulgação ou o uso que o solicitante, outra pessoa ou entidade venham a fazer dos resultados do presente relatório.
- O Laboratório de Ensaio Físicos e Químicos em Polímeros garante a confidencialidade dos resultados contidos no presente relatório de ensaios.
- Qualquer parecer expresso neste relatório, não faz parte do escopo de acreditação.
- Este relatório só deve ser reproduzido por inteiro. Reprodução de partes requer aprovação por escrita do laboratório. O Laboratório não se torna responsável em nenhum caso de interpretação ou uso indevido que se possa fazer deste documento.

OBSERVAÇÕES: Gráficos anexos - Anexo 01 (Tração), Anexo 02 (Flexão) e Anexo 03 (CIELAB e Glossmeter).

Para a realização do ensaio de Resistência ao Impacto Izod foi utilizado o pêndulo de 1,0 J.

Exposição à Luz Fluorescente: 30 horas de exposição à luz UV-B 313; Ciclo: 4 horas de UV-B à 50°C e 4 horas de condensação à 60°C; irradiância de 0,63 W/m². Para a exposição a Luz Fluorescente o cliente forneceu um pedaço de produto acadado.


Kleber Augusto Zotovici
Coordenador do Laboratório