



RELATÓRIO DE ENSAIO INTEMPERISMO

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

01 (Uma) Amostra de Corpo de Prova identificada pelo interessado como: PU 20 e recebida pelo laboratório em 15/06/2022.

2. METODOLOGIA / ESPECIFICAÇÕES

ASTM G 154:2016 – Standard practice for operating fluorescent light apparatus for UV exposure of nonmetallic materials.

3. RESULTADOS OBTIDOS

PARÂMETROS	RESULTADOS
Intemperismo Artificial, 2500 horas	Houve alteração de cor, sem formação de bolhas ou fissuras
Intemperismo Artificial, 5000 horas	Houve alteração de cor, sem formação de bolhas ou fissuras



Foto 1. PU 20 antes da exposição ao intemperismo.

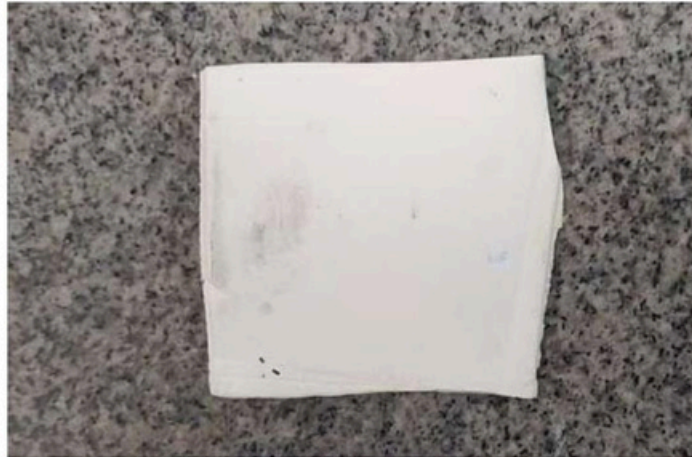


Foto 2. PU 20 após 2500 horas de exposição ao intemperismo.



Foto 3. PU 20 após 5000 horas de exposição ao intemperismo.

4. DATA DO(S) ENSAIO(S)

Ensaio realizado no período de 20/06/2022 a 12/01/2023.

São Paulo, 12 de Janeiro de 2023.

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



LETICIA RODRIGUES CARMONA
TÉCNICO DE LABORATÓRIO
CRQ N° 04499536

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



JESSICA FIGUEIREDO QUEIROS
SUPERVISOR DE LABORATÓRIO
CRQ N° 04490869

LC