

EMPRESA: INPAL S.A INDÚSTRIAS QUÍMICAS
ROD. BR 470, KM 66 – B. ENCANTO DO NORTE
INDAIAL – SC / CEP: 89130-000

A/C: ROLF

FONE: (47) 3333-1111

DATA DA REALIZAÇÃO DO RELATÓRIO: 23/02/2015

RELATÓRIO DE ENSAIO

Número: 0389/15
Página: 01 de 02

O RESULTADO DESTE ENSAIO REFERE-SE SOMENTE AS AMOSTRAS DE TECIDOS - ENVIADAS AO LAFITE - LABORATÓRIO QUÍMICO TÊXTIL DO SENAI/SC BRUSQUE.

RESULTADOS DOS ENSAIOS

**MÉTODO: NORMA NBR ISO 105 B02/07 - SOLIDEZ DE COR À LUZ ARTIFICIAL:
LÂMPADA COM ARCO DE XENÔNIO**

APARELHO: XENOTEST 150 S
Nº DE HORAS: **25 HORAS**
TEMP. NA PLACA NEGRA: MÁXIMO 45°C
DESVIOS: NÃO CONSTA

AVALIAÇÃO FEITA PELA ESCALA CINZA – ISO INTERNATIONAL NBR ISO 105 B02

AMOSTRA	NOTA
GOMA NORMAL	5
GOMA REATIVA	5

APARELHO: XENOTEST 150 S
Nº DE HORAS: **100 HORAS**
TEMP. NA PLACA NEGRA: MÁXIMO 45°C
DESVIOS: NÃO CONSTA

AVALIAÇÃO FEITA PELA ESCALA CINZA – ISO INTERNATIONAL NBR ISO 105 B02

AMOSTRA	NOTA
GOMA NORMAL	4-5
GOMA REATIVA	4-5

Obs:

GRAU DE ALTERAÇÃO EM TONALIDADES E RESISTÊNCIA

ÍNDICE	SIGNIFICADO
5-----	NEGLIGENCIAVEL OU NÃO SE ALTERA
4-----	ALTERA-SE LEVEMENTE
3-----	ALTERA-SE UM POUCO
2-----	ALTERA-SE CONSIDERAVELMENTE
1-----	MUITO ALTERADO

GRAU DE ATRITO E TRANSFERÊNCIA DE COR

ÍNDICE	SIGNIFICADO
5-----	NEGLIGENCIAVEL OU NÃO SE TRANSFERE
4-----	TRANSFERE LEVEMENTE
3-----	TRANSFERE UM POUCO
2-----	TRANSFERE CONSIDERAVELMENTE
1-----	TRANSFERE MUITO

Temperatura: 20°C +/- 2°C

Umidade: 65% +/- 4 %

Reprodução permitida somente por completo.

Técnico do Laboratório Químico

-----Final do Relatório-----