

CTCV - Medição e Ensaio
 Laboratório de Ensaios de Produtos

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1.5.1694/2023
 Refª amostra 2023.7.197/VC

Cliente Lusedi, Lda Processo nº 521.48020
 Endereço 2785-155 SÃO DOMINGOS DE RANA
 Material Vidro duplo isolante Data ensaio 22/03/2023
 Refª cliente Selante Hot Melt Data entrada 07/02/2023

ENSAIO DE ADESÃO

(segundo EN 1279-4:2018)

| Processos de Envelhecimento | Interseção linha AB do gráfico | | Tipo de fractura observada | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|----------------------------|---|---|---|---|
| | Tensão média (Mpa) | Extensão média (%) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Cura Inicial | 0,21 | 29 | A | A | A | A | A |
| Imersão água | 0,22 | 28 | A | A | A | A | A |
| Exposição UV + calor | 0,17 | 33 | A | A | A | A | A |

Nota: Os gráficos dos ensaios efectuados encontram-se em anexo

Selante testado positivamente de acordo com a EN 1279-2:2018, relatório nº 1693/23, de 05 junho 2023

Conclusão do ensaio de aderência :

O ensaio está conforme com os critérios da norma EN 1279-4:

SIM
 NÃO

(riscar o que não interessa)

COIMBRA, 05 junho 2023

Responsável pela elaboração

André Santos

André Santos

Responsável do Laboratório

Joaquim Valente de Almeida

Joaquim Valente de Almeida

Pág. 1 de 2