

IMPERMEABILIZANTE

ENSAIOS DIVERSOS

INTERESSADO: **MOSHE 300 MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA**
RUA ZÉLIA, Nº 454 – ASSUNÇÃO
09861-710 – SÃO PAULO (SP)
PJ100-075626

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

IDENTIFICAÇÃO DECLARADA PELO INTERESSADO	
AMOSTRA:	MEMBRANA ACRILIA MOSHE 3000 FLEX
FABRICANTE:	MOSHE 300 MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA
DATA DE FABRICAÇÃO:	26/06/2023
VALIDADE	24 meses
LOTE:	008-TR03
LOCAL DA ENTREGA DO MATERIAL:	Laboratório de Revestimento – L.A Falcão Bauer



Foto 1 – Visualização da amostra entregue

2. REPARO E APLICAÇÃO DO REVESTIMENTO IMPERMEABILIZANTE (PRESSÃO POSITIVA E NEGATIVA)

A amostra **MOSHE 3000 FLEX** refere-se a um produto monocomponente com tela estruturante, aplicado em 3 (Três) demãos, com intervalo de 6 (seis) horas entre demãos, com consumo total de 2 kg/m².

3. METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S)

ABNT NBR 11905:2015 – Argamassa Polimérica industrializada para impermeabilização.

4. NORMA(S) DE ESPECIFICAÇÃO

ABNT NBR 11905:2015 – Argamassa Polimérica industrializada para impermeabilização.

5. RESULTADO(S) OBTIDO(S)

5.1. Determinação da penetração de água sob pressão

- Após 28 dias de cura, em ambiente protegido da ação de intempéries, a amostra foi submetida ao ensaio de Determinação da penetração de água sob pressão.
- Base de aplicação: Cilíndrico de concreto.
- Dimensões do Corpo de Prova: (150 x 150) mm.

5.1.1. Pressão Positiva: a pressão foi aplicada sobre a face superior do corpo de prova, onde foi aplicado o material.

Demãos / Produto	Idade	Pressão Aplicada (MPa)	Período de ensaio	Ocorrências Observadas
3	28 dias	0,10	48 horas	Nenhuma Ocorrência.
		0,25	24 horas	Nenhuma Ocorrência.
Requisito ABNT NBR 11905:2015				Estanque até pressão de 0,25 MPa

5.1.2. Pressão Negativa: a pressão foi aplicada sobre as faces do corpo de prova, onde não foi aplicado o material.

Demãos / Produto	Idade	Pressão Aplicada (MPa)	Período de ensaio	Ocorrências Observadas
3	28 dias	0,10	48 horas	Nenhuma Ocorrência.
Requisito ABNT NBR 11905:2015				Estanque até pressão de 0,10 MPa

6. OBSERVAÇÕES

- ✓ Os resultados obtidos referem-se somente ao material submetido ao ensaio;
- ✓ Não é de responsabilidade da L. A. Falcão Bauer qualquer referência a exatidão da amostragem, a menos que esta tenha sido efetuada mediante a supervisão da mesma;
- ✓ É de responsabilidade do interessado as informações constantes da amostra, não cabendo o questionamento posterior por falta e imprecisão das informações;
- ✓ Ensaios realizados no período de 16/08/2023 a 07/09/2023.

São Paulo, 11 de Setembro de 2023.

L. A. FALCÃO BAUER LTDA

Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



PEDRO MATHEUS CARDOSO LEME

ANALISTA TECNICO

L. A. FALCÃO BAUER LTDA

Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

LUIS HENRIQUE CIONE BORIN

GERENTE CONTROLE TECNOLÓGICO