



EME FORROCRYL – INDÚSTRIA DE EPS

ATESTADO

A **EME Forrocryl** atesta que seu produto **FORROCRYL** foi ensaiado nos laboratórios do **IPT-Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo** - quanto à reação ao fogo e emissão de fumaça, em **atendimento a Instrução Técnica nº 10-Controle de Materiais de Acabamentos - da Secretaria do Estado dos Negócios da Segurança Pública – Polícia Militar do Estado de São Paulo – Corpo de Bombeiros.**

De acordo com o **item 8 da Instrução Técnica nº10** , o Forrocryl possui um índice de propagação de chamas menor que 25 o que o enquadra na **Classe II-A**, essa classificação confirma que o poliestireno expandido (Forrocryl) contém um elemento em sua matéria prima que o torna **retardante a chama**, considerando a tabela B do anexo B da IT – Classe dos Materiais a Serem Utilizados/ Considerando o Grupo/ Divisão da Ocupação/ Uso em Função da Finalidade do Material – **nessa condição o seu uso é autorizado como forro com finalidade de acabamento ou revestimento.**

Em conformidade com a **Nota Genérica m da Instrução Técnica nº 10**, o Forrocryl enquadrado na Classe II, com ensaio executado de acordo com a **UBC 26-3 atende a NBR 9442.**

Para melhor esclarecimento, seguem abaixo as descrições dos ensaios executados:

UBC 26-3 (Reação ao Fogo – aponta o índice médio de propagação superficial de chama), cujo relatório técnico nº 67.219 relata que o material “não propaga chamas e não sofre ignição quando atingindo pelo fogo”. Em sua conclusão dispõe que o material atende aos critérios do método de ensaio exigido.

ASTM 662-92 (Densidade Ótica) – cujo relatório de ensaio nº 67 219 indica a densidade ótica específica máxima de fumaça.

Estes ensaios referem-se tão somente aos materiais comprovadamente produzidos pela Eme Forrocryl, não havendo nenhuma responsabilidade de nossa parte por produtos assemelhados e/ou de outra origem para os quais estes ensaios não têm validade. Informe o número da Nota Fiscal referente ao Forro adquirido com a EME e solicite ao nosso comercial o Laudo do IPT Nº 67 219.

Eme Forrocryl Com. Ind. de Plásticos Ltda.