

CERTIFICAÇÃO DOS LAMINADOS PLANOS E ONDULADOS FIBRALIT



IPT INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

Certificado de Conformidade / ABNT NBR 14.115 - Poliéster reforçado com fibras de vidro – Chapas planas ou onduladas – Requisitos.



INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA / CENTRO DE PESQUISAS

Certificado de Conformidade / ABNT NBR 13.275 - Chapas planas de poliéster reforçado com fibras de vidro, para confecção de placas de sinalização - Requisitos e métodos de ensaio. Ensaio de Abrasão / Taber H-18.



UNICAMP

Departamento de Engenharia Térmica e de Fluidos

Laboratório de Espectrofotometria / ASTM D 1494- Standard method of test for diffuse transmission factor of reinforced plastics panel.

Instituto de Química / Central Analítica / Certificação do Teor de estireno residual.



INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS INDUSTRIAIS DA FEI

Certificado de Inflamabilidade de Materiais Plásticos / Norma UL 94 / 97 (ASTM D 3801) UL 94 *Standard for Safety of Flammability of Plastic Materials for Parts in Devices and Appliances testing.*

Teste de Queima Vertical: Classificação V0.



PAQ - Programa Abmaco de Qualidade

Programa responsável pela certificação de telhas segundo norma ABNT NBR 14.115.

SOLUÇÕES EM COBERTURA

FIBRALIT
LUMINUM

COMUNICAÇÃO
E SINALIZAÇÃO

FIBRALIT
SIGNUM

LAMINADOS PARA
TRANSPORTE

FIBRALIT
CARGO

LAMINADOS PLANOS
PARA REVESTIMENTO

FIBRALIT
CONCEPTUM