

COBERTURAS PROJETADAS PARA AMBIENTES AGRESSIVOS OU LOCAIS COM A PRESENÇA DE PRODUTOS CORROSIVOS, PEDEM TELHAS OPACAS PLANEFIBRA.

Não é novidade que a corrosão traz inúmeros prejuízos aos ambientes industriais, mas quando se fala em solução para coberturas e fechamentos, resistente à corrosão, as **Telhas Opacas Planefibra** são ideais para projetos industriais e comerciais, como armazéns, estruturas do agronegócio e instalações costeiras como: instalações navais, terminais de pesca e instalações portuárias.

SEGMENTOS ATENDIDOS

AGRONEGÓCIOS



ÁREAS INDUSTRIAIS



ÁREAS PORTUÁRIAS

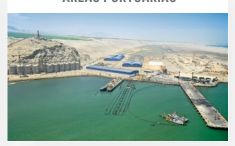


TABELA COMPARATIVA TELHAS OPACAS E DEMAIS APLICAÇÕES DO MERCADO

	PRFV			AÇO GALVALUME			FIBROCIMENTO	
Espessuras	1,50 mm	2,00 mm	2,50 mm	0,43 mm	0,50 mm	0,65 mm	5,00 mm	6,00 mm
Peso kg/m²	2,59	3,45	4,31	3,90	4,50	5,90	16,00	18,00
Resistência química	Resistente a agentes químicos neutros ou alcalinos		Х		Resistente a agentes químicos neutros ou alcalinos			
Resistência à corrosão	Imune a oxidação e corrosão		Х		Imune à oxidação e corrosão			
Absorção de água	0 à 1%		Zero		25 à 30%			
Dilatação por absorção de água	Zero		Zero		+/- 3,00 mm/m			

Peso - PRFV e aço galvalume foi utilizado como referência a telha Trapezoidal 40/980. Fibrocimento foi utilizado como referência a telha ondulada 6 mm.



A Planefibra oferece também **soluções eficientes, seguras e com alta resistência à propagação das chamas,** conforme IT 10 (CLASSE II-A) ou conforme UL 94 | "Tests for Flammability of Plastic Materials for Parts in Devices and Applications". Classificação V-0.





A EVOLUÇÃO DOS PRODUTOS EM PRFV

As telhas opacas da Planefibra® são uma excelente opção resistente à corrosão, para substituir as coberturas tradicionais, que utilizam telhas metálicas, aluzinco, alumínio, fibrocimento ou outros.









PROPRIEDADES FÍSICAS / MECÂNICAS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	UNIDADE DE MEDIDA	ESPECIFICAÇÃO
Teor de fibra de vidro	NBR 13.275	% da massa	24 % (mínimo)
Alongamento	ASTM D 638	%	1 a 2
Resistência à tração	ASTM D 638	Мра	100 a 120
Módulo de elasticidade na tração	ASTM D 638	Мра	5.500 (mínimo)
Resistência à flexão	ASTM D 790	Мра	130 (mínimo)
Módulo de elasticidade na flexão	ASTM D 790	Мра	5.000 (mínimo)
Absorção de água	ASTM D 570	% da massa	1 (máximo)
Dureza Barcol	ASTM D 2583	0 a 100	40 a 50

PROPRIEDADES TÉRMICAS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	UNIDADE DE MEDIDA	ESPECIFICAÇÃO
Transmissão de luz	ASTM E903	% da massa	0,00
Transmitância térmica (coeficiente U)	NBR 15.220	W/m².K	4,47
Resistência térmica (coeficiente R)	NBR 15.220	m².K/W	0,01
Capacidade térmica (CT)	NBR 15.220	kJ/(m².K)	3,31
Condutividade Térmica (k)	NBR 15.220	W/m.K	0,17

Ensaios efetuados pelo LABEEE (laboratório de eficiência energética em edificações) da UFSC.

NOSSOS PRODUTOS







DOMOS PRISMÁTICOS CONTÍNUOS TERMOPLAN







TELHAS RESISTENTES À CORROSÃO





planefibra.com.br 💿 | f | in | @planefibra



(47) 3203-4700 . comercial@planefibra.com.br Av. dos Imigrantes, 1770 . Bairro Brasília . CEP 89282-685 São Bento do Sul . SC