

PRODUTO EM DESTAQUE:



MEG
MATERIAL EXTERIOR GRADE

O ABET MEG É UM COMPACTO FENÓLICO PARA EXTERIOR.

Trata-se de material rígido e resistente, que consiste em várias folhas de papel Kraft impregnadas com resinas fenólicas, prensado a alta pressão e temperatura, criando um material de alta densidade e durável. É resistente às condições atmosféricas, água, luz solar e insetos.

O ABET MEG não é corroído ou corrosivo, é resistente aos graffitis, fácil de maquinar, fácil de limpar, anti estático, entre outros.

Este material apresenta uma alta resistência mecânica a impactos e variações de temperatura e humidade, sem a necessidade de qualquer tratamento adicional.

Dependendo do uso pretendido, o ABET MEG pode ter uma ou duas faces decorativas.

2. Aplicações:

O ABET MEG pode ser usado em aplicações tão diversas como fachadas ventiladas, tetos exteriores, portões, persianas, portas de garagem ou parques infantis.

O revestimento exterior do ABET MEG permite uma excelente aparência arquitetónica, encontrando sua principal aplicação em fachadas ventiladas dos mais variados tipos de edifícios. Pode ser fixado com fixação à vista ou sistemas de fixação oculta.



FACHADAS



VARANDAS



PALAS
SOLARES



MOBILIÁRIO
URBANO



SINALÉTICA
DE EXTERIOR



3. Características Técnicas Principais:



O ABET MEG está especificamente desenvolvido para aplicação no exterior; é resistente à luz solar e agentes atmosféricos, proporcionando desempenho técnico adequado para o setor da construção, em especial nas fachadas ventiladas, onde representa uma excelente alternativa aos materiais tradicionais.

O ABET MEG está disponível numa ampla variedade de decorativos e também disponível com decorativo personalizado que pode ser implementado com base no seu desenho (perspetiva gráfica) ou fotografia, através da técnica de impressão digital.

As variações de temperatura e humidade relativa não afetam as propriedades físicas e mecânicas do ABET MEG.

Este produto apresenta uma classificação de Resistência ao Fogo B-s1 d0, de acordo com a norma EN 13501-1

A alta densidade do ABET MEG (cerca de 1.350 Kg/m³) garante uma combinação ideal de características mecânicas como resistência à tração e flexão, compressão e resistência ao impacto.

Os painéis são fornecidos película protetora para proteção da superfície decorativa durante o seu manuseamento e aplicação.



ESPESSURAS:
2, 3,4, 6, 8,10
12,14,16, 18 mm



AMPLA GAMA DE
DECORATIVOS



POSSIBILIDADES
INFINITAS COM A
POSSIBILIDADE DE
IMPRESSÃO DIGITAL



RESISTENTE ÀS
CONDIÇÕES CLIMATÉRICAS



























ANTI-ESTÁTICO
RESISTÊNCIA AO FOGO



FÁCIL DE MAQUINAR, LIMPO E
ECO-SUSTENTÁVEL

4. OFERTA DE SERVIÇO JPL:

Ref.	DIMENSÃO: 3050x1300 mm		
	6mm	8mm	
	1 FACE	1 FACE	2 FACES
421			
475			
630			
633			
634			
717			
718			
748			
749			
755			
756			
770			
819			
879			
891			
1450			
9425			

Outras referências e dimensões disponíveis sob pedido (4200x1300; 4200x1610 mm) e sujeitas a quantidades mínimas de compra.

Veja aqui toda a gama disponível:

<https://abetlaminati.com/en/collezioni/meg/>

