

PREMIAÇÃO ALMACO



UNIVERSO DE CORES



PERSONALIZAÇÃO

T DOOR

(47)34411455
www.tecnofibras.com.br

Sua solução em Portas !

✓ Resistência ao ataque de Cupins;



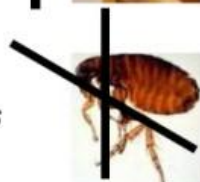
✓ Alta resistência a intempéries, enchentes e sol;



✓ Vida útil prolongada, é termofixo, tem estabilidade dimensional;



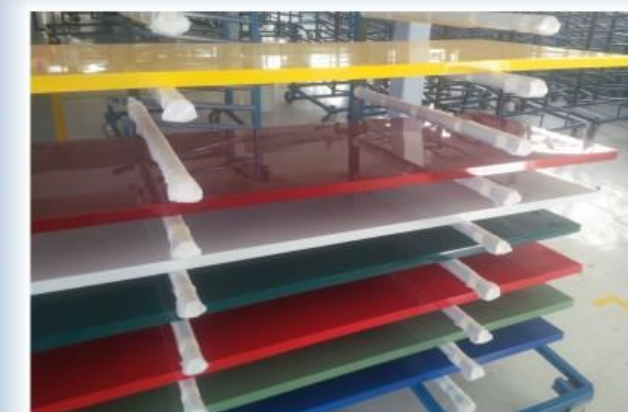
✓ Resistência ao ataque das brocas;



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS DAS TINTAS			
Requisitos	Porta em Madeira	Porta SMC	Porta SMC
Tipo de Tinta	Imobiliária ou Laca	PU Automotiva	PU Automotiva com Tratamento
Dureza da Tinta	0,1H - 0,2H	1,8H - 2H	9H
Resistência a Temperatura	10°C à 55°C	10°C à 100°C	1400°C
Resistência química	Utilizando qualquer produto químico irá apresentar amarelamento, enrugamento e deslocamento da tinta	Todos produtos de limpeza usados na cozinha, banheiro e lavanderia. Combustíveis como gasolina, etanol, diesel, álcool hidratado, fluido freio, <u>solupan</u> , chuva ácida, seiva de arvores mancha porém ao passar produto polidor elimina a mancha.	Todos produtos de limpeza usados na cozinha, banheiro e lavanderia. Combustíveis como gasolina, etanol, diesel, álcool hidratado, fluido freio, <u>solupan</u> , chuva ácida, seiva de arvores mancha porém ao passar produto polidor elimina a mancha.
Brilho	Ângulo 60° / 25 a 55 ub	Ângulo 20° / 85 a 100 ub	Ângulo 20° / 85 a 100 ub
Secagem	150 min	30 min	30 min
Resistência Imersão água	2,5 horas levanta bolha sem retorno a forma original	Sem defeitos	Sem defeitos
Limpeza com esponja, água, detergente e flanela seca	Perde cor, brilho e mancha	Não altera brilho e cor	Não altera brilho e cor

CARACTERÍSTICAS DAS PORTAS		
Requisitos	Porta em Madeira	Porta SMC
Qualidade	Boa	Elemento de decoração padrão automobilístico
Resistencia a Cupim e pragas	Atrai Cupins e pragas e sofre danos	Imune e não sofre nenhum tipo de dano
Resistencia a Umidade	Absove umidade / empenamento	Impermeável
Resistente a imersão na água	Incha, estufa	Nenhum tipo de dano
Resistencia ao impacto	1X	5X maior
Flamabilidade	Não possui resistência	Possui retardam-te de chama
Manutenção	Periódica devido ao tempo de uso	Sem necessidade de manutenção, Leve e não cederá ao longo do tempo
Tipos de Ambientes	Não recomendável para ambientes externos em exposição ao sol, chuva e maresia	Aplicável em todos os ambientes internos e externos, inclusive, litoral estando submetido a maresias, sol, chuva.
Variação das medidas	Devido a umidade e sol sempre vai estar trabalhando, variando as dimensões	Reforçado com fibra de vidro para evitar a expansão e contração, mantendo as dimensões
Peso	Pesada, construção típica maciça	peso leve, forte e construção robusta



ITEM
DE
DECORAÇÃO