

PLASTFORM MDO-333



PRODUTO

O PLASTFORM MDO-333 é um produto moderno formado por chapas compensadas plastificadas para formas de concreto. O conceito deste produto foi trazido com exclusividade pela THOMASI S. A. dos Estados Unidos. As chapas são fabricadas com madeiras de alta densidade e sem falhas.

VANTAGENS

Economia no caso da necessidade de utilizações em função do bom desempenho das formas. A lâmina sintética MDO, além de conferir maior resistência mecânica às chapas, faz com que suportem mais as agressões do concreto, não reagindo ao calor gerado na cura do concreto. O produto aceita a marcação nas chapas, bem como possui maior resistência à abrasão e a ataques químicos.

USO

Para situações onde se deseja um bom fator de aproveitamento, em função do alto desempenho das chapas, PARA FORMAS DE CONCRETO (APARENTES OU NÃO)

ESTRUTURAL

Lâmina de face e contraface A*, com miolo C* ou superior. COLAGEM W.B.P (100 % a prova d'água)

REVESTIMENTO

Revestido com filme de nova tecnologia MDO (Medium Density Overlay).

GRAMATURA

Gramatura total de FILMES = 215/370 gr/m² em cada face.

MANUTENÇÃO

A limpeza das chapas deve ser feita com pano úmido, espátula de madeira ou de plástico.

[] ENSAIOS DE RESISTÊNCIA MECÂNICA

Módulo de Elasticidade	7,099.70 N/mm ²	7,278.40 N/mm ²
Tensão de Ruptura	51.26 N/mm ²	57.01 N/mm ²
Tensão Limite de Proporcionalidade	30.45 N/mm ²	32.24 N/mm ²
	Seco	Úmido
Tensão de Cisalhamento	1.34 N/mm ²	1.03 N/mm ²

↔ MEDIDAS

Comprim.	Largura	Espessura
2440mm	1220mm	12mm
2440mm	1220mm	15mm
2440mm	1220mm	16mm
2440mm	1220mm	17,5mm
2440mm	1220mm	18mm
2440mm	1220mm	19mm
2440mm	1220mm	21mm
2500mm	1250mm	12mm
2500mm	1250mm	15mm
2500mm	1250mm	18mm
2500mm	1250mm	21mm

☒ TOLERÂNCIAS

De comprimento = c ± 3mm

De largura = l ± 2mm

De espessura: e ± 0,5 mm

☒ CUSTOMIZAÇÕES

Pré-Corte: o fornecimento do PLASTFORM MDO pode ser feito nas medidas estabelecidas no projeto de formas estruturais.

☒ DURABILIDADE

Segundo as especificações de utilização é possível alcançar alto reproveitamento.
MÍNIMO DE 20 UTILIZAÇÕES.