

FÁCIL DE CORTAR | FÁCIL DE MEDIR | FÁCIL DE ENCOMENDAR

MARCAÇÃO CONVENIENTE!

SVEZA® DECK 350

O ÚNICO CONTRAPLACADO
PARA COFRAGEM COM
GRELHA DE MEDIÇÃO

Deck 350

50 mm

25 mm

100%

CONTRAPLACADO
100% DE BÉTULA



TECNOLOGIA
PATENTEADA



Líder mundial na produção
de contraplacado de bétula

WWW.SVEZA.COM



Vantagens do contraplacado SVEZA Deck 350 em comparação com o contraplacado com filme fenólico convencional*:

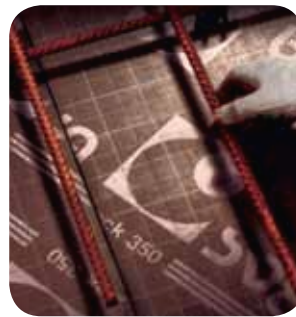
SVEZA Deck 350 é um contraplacado especial com grelha de marcação especial para cofragem. O desenho da grelha tem espaçamentos de 25, 50 e 100 mm. Estas linhas de três tipos distintos facilitam a marcação e o corte do contraplacado assim como a colocação das armaduras. Tudo isto contribui para a diminuição dos custos de mão de obra na construção**.

A tecnologia de produção deste contraplacado com grelha de marcação está devidamente patenteada***. As bordas do contraplacado SVEZA Deck 350 estão cobertas com uma pintura acrílica especial diluída em água com uma baixa permeabilidade. O contraplacado é fabricado com 100% de folhas de bétula, sendo por isso muito resistente (todas as camadas são uniformes, sem espaços no meio). A superfície do contraplacado SVEZA Deck 350 é lisa e está coberta com um material muito resistente ao desgaste produzido na Alemanha (resistência de 350 ciclos pelo teste de Taber).

DESENHO DA GRELHA



Tem espaçamentos de 25, 50, 100 mm. Simplifica as tarefas de marcação e corte do contraplacado.



Facilita a colocação de armações.

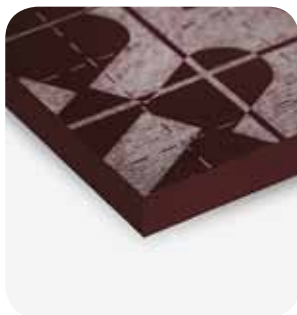


Facilita o corte de elementos não padronizados e cantos em esquadria.



Reduz o tempo de trabalho e custos de mão de obra.

BORDAS



A pintura especial aplicada nas bordas protege da humidade.

Um teste comparativo feito em Moscovo mostrou que o contraplacado SVEZA Deck 350 economiza tempo na construção. A economia do tempo na construção de uma casa de 16 andares com 3 entradas é mais de 170 horas.

* O contraplacado laminado comum é um contraplacado à prova da água feito com uso de cola de fenol-formaldeído de resina e revestido com um material fenólico sem marcação..

** Vídeo «Economia do tempo com contraplacado SVEZA Deck 350» <http://www.sveza.ru/video/6>.

*** Registrado no Registro público de Modelos de Utilidade da Federação Russa em 20.01.15, patente da Federação Russa No. 150519.

Como prolongar a duração do contraplacado SVEZA Deck 350



Depois de cortar o contraplacado, proteja as bordas selando-as com tinta, por exemplo, TEKNOS Teknol JRL (Finlândia) para evitar a entrada de humidade.



Todos os orifícios originados durante o trabalho de instalação devem tapar-se com silicone para evitar a entrada de humidade.



Durante o processo de desmontagem procure não deixar cair o contraplacado nem arrastá-lo pelo solo.



Depois de desmontar a cofragem, inspecione o contraplacado. Remova os restos do betão. Não use placas fortemente deformadas em trabalhos seguintes. Se o estrago for insignificante, use as placas para elementos não padronizados.



O contraplacado destinado à montagem da cofragem dos pisos seguintes, deve ser arrumado com cuidado numa pilha para ser posteriormente deslocado por um guindaste.

Todos os conselhos para prolongar a duração do contraplacado especial SVEZA Deck 350 encontram-se no folheto «Recommendations on transportation and storage of SVEZA film faced birch plywood» no site www.sveza.com na secção Library/Brochures.



Para satisfazer as necessidades dos nossos clientes, testamos constantemente o nosso contraplacado. De acordo com a nossa experiência, o SVEZA Deck 350 garante um bom acabamento com betão padrão (betão padrão é um betão feito de cimento Portland, areia, cascalho e água). Como a tecnologia está sempre a evoluir e à medida que se tornam disponíveis novas tecnologias e aditivos para o betão, a SVEZA recomenda fazer um teste para ver como a superfície do contraplacado se comportaria, especialmente quando é necessário um acabamento à vista do betão.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensão, comprimento × largura, mm (pés)	1220 × 2440 × 1220 (4 × 8 × 4) 1250 × 2500 × 1250 (4 × 8 × 4)
Espessura, mm	15, 18, 21
Tipo de superfície	liso/liso (F/F)
Resistência ao desgaste, rotações no teste de Taber	350
Classe de emissão de formaldeído	E1
Resistência à humidade	elevada
Espessura, kg/m ³	640–700
Humidade, %	≤ 14
Tratamento das bordas	pintura acrílica diluída com água
Produzido conforme padrão 00255177-002-2014 «contraplacado de bétula laminada». O texto do padrão pode ser encontrado no site www.sveza.com na seção «Biblioteca».	

INDICADORES DE RESISTÊNCIA

Limite de resistência na flexão estática, MPa, não inferior a	ao longo das fibras das camadas externas	60
	transversalmente às fibras das camadas externas	30
Módulo de elasticidade na flexão estática, MPa, não inferior a	ao longo das fibras	6000
	transversalmente às fibras	3000

TOLERÂNCIAS ADMISSÍVEIS NO COMPRIMENTO/LARGURA

Comprimento/largura das folhas de contraplacado, mm	Tolerância, mm
1220/1250	±3,0
2440/2500	±4,0

TOLERÂNCIAS ADMISSÍVEIS NA ESPESSURA

Espessura nominal do contraplacado, mm	Número de camadas, un.	Contraplacado Calibrado (Tolerância máxima, mm)
18	13	+0,7; -0,9
21	15	0,0; -1,1

NÚMERO DE PLACAS NO PACOTE

Formato, mm	Espessura do contraplacado, mm	Altura do pacote, mm			
		400		600	
		Número de placas no pacote, un.	Volume do pacote, m ³	Número de placas no pacote, un.	Volume do pacote, m ³
1220 × 2440 × 1220	18	22	1,179	33	1,768
	21	19	1,188	29	1,813
1250 × 2500 × 1250	18	22	1,238	33	1,856
	21	19	1,247	29	1,903

NORMAS DA CARGA DE VEÍCULOS

Formato, mm	Altura do pacote, mm	Contentor		Camião TIR		Vagão ferroviário	
		Número de pacotes	Volume do pacote, m ³	Número de pacotes	Volume do pacote, m ³	Número de pacotes	Volume do pacote, m ³
1220 × 2440 × 1220	400	24	29	28–29	35–36,5	60–74	75–92
	600	16	29	–	–	45	84
1250 × 2500 × 1250	400	23–24	29–30	29–30	35–36	60–74	71–88
	600	16	30	–	–	45	80

A carga real pode diferir dos padrões especificados dependendo da encomenda acordada com o cliente.



A marca da gestão florestal responsável

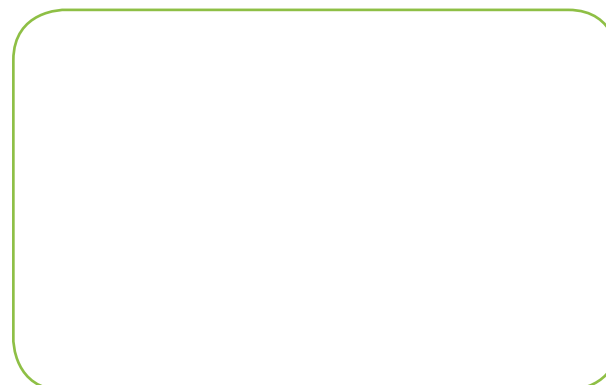


EN 13986
FPC está certificado pelo
Organismo notificado
1075 MPA Bremen



DIN 68705-3 –
BFU 100 – MPA HB

DISTRIBUIDOR OFICIAL:



CARB

ATCM 93120

www.sveza.com



© SVEZA 06.2019