CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions, mm (pied)	1220×2440×1220 [4×8×4] 1250×2500×1250 [4×8×4]
Épaisseur, mm	18, 21
Surface	lisse/lisse (F/F)
Résistance à l'abrasion (nombre de tours au test Taber)	350
Classe d'émission du formaldéhyde	E1
Résistance à l'eau	élevée
Poids, kg/m³	640-700
Humidité, %	≤14
Etanchéité des Chants	peinture soluble à base d'acrylique

Fabrique conformement au standard «Panneau contreplaque filme». Plus d'informations sur le site www.sveza.com dans la rubrique «Bibliotheque»

INDICES DE RÉSISTANCE

Résistance à la flexion, MPa, pas moins que	Parallèle aux fibres de la bordure extérieure	60
	Perpendiculaire aux fibres de la bordure extérieure	e 30
Résistance en flexion statique, MPa, pas moins que	Parallèle aux fibres	6,000
Resistance en hexion statique, i ira, pas moins que	Perpendiculaire aux fibres	3,000

TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES

TOLÉRANCES DES ÉPAISSEURS

Longueur / largeur, mm	Écart maximal toléré, mm		
1220/1250	±3.0		
2440/2500	±4.0		

Épaisseur nominale, mm	Nombre de plis. pce	Tolérance maximale, mm
18	13	+0.7; -0.9
21	15	0.0: -1.1

NOMBRE DE PANNEAUX PAR PAQUET

	٦	Hauteur du paquet, mm			
Dimensions, mm Épaisseur du contreplaqué, mm	_	400		600	
	Quantité de panneau par paquet, pce.	Volume du paquet, m³	Quantité de panneau par paquet, pce.	Volume du paquet, m³	
1220×2440× 1220	18	22	1.179	33	1.768
	21	19	1.188	29	1.813
1250×2500×	18	22	1.238	33	1.856
1250	21	19	1.247	29	1.903

			Conteneur		
	Dimensions, mm	Hauteur du paquet, mm	Quantité de paquets	Volume, m³	
	1220×2440× 1220	400	24	29	
		600	16	29	
	1250×2500× 1250	400	23-24	29-30	
		600	16	30	



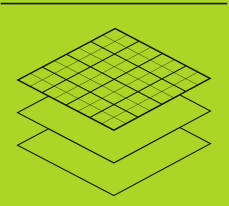












SVEZA DECK 350 EST L'UNIQUE CONTREPLAQUÉ **QUADRILLÉ POUR** LE COFFRAGE DE **PLANCHERS HAUTS**

SVEZA

SVEZA UN PANNEAU DECK 350 QUADRILLÉ

POUR UNE DÉCOUPE FACILITÉE



CONTREPLAQUÉ 100 % BOULEAU

100%

SVEZA DECK 350

LES AVANTAGES DU PANNEAU CONTREPLAQUÉ SVEZA DECK 350:

SVEZA Deck 350 – est le seul contreplaque bakelise dote d'un quadrillage imprime sur sa surface permettant une decoupe facilite & ultra precise pour un coffrage beton reussi. Muni de trois echelles de mesure (25, 50 et 100 mm) le quadrillage facilite sa decoupe et la pose de fer a beton. Cette innovation permet d'optimiser le processus de coffrage et ainsi economiser du temps et ameliorer la rentabilite de votre chantier *.

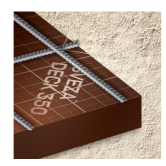
Cette technologie unique est protegee par brevet international **.

Une peinture acrylique etanche impermeabilise les chants du panneau SVEZA Deck 350 lui conferant une meilleure resistance a l'humidite. Dense et tres resistant, ce panneau 100% bouleau possede une surface homogene sans creux. La surface lisse du panneau SVEZA Deck 350 est revetue d'un film, extremement resistant a l'abrasion (350 tours Taber).

LE QUADRILLAGE



Dote de trois echelles de mesure: 25, 50 et 100 mm pour faciliter le marquage et la decoupe.



Ideal pour la pose du fer a beton.



Aussi pratique pour decouper des formes non standards que des angles droits.



Gain de temps, réduction des coûts pour un chantier optimisé.

LES CHANTS



Des chants étanches pour une protection optimum contre l'humidité.

Une expérience menée à Moscou dans le cadre d'un projet de construction d'un immeuble de 16 étages et à 3 entrées a montré que le contreplaqué SVEZA Deck 350 permettait de gagner plus de 170 heures sur le chantier par rapport au contreplaqué filmé ordinaire.

- * Un contreplaqué filmé ordinaire est un contreplaqué résistant à l'humidité collé à la résine de phénol et revêtu sur les deux faces d'un film phénolique non quadrillé.
- ** Regardez la vidéo (en russe): https://www.youtube.com/watch?v=-DHqhqevUVs.
- *** Enregistré au registre national des modèles industriels de la Fédération de Russie 20.01.15, le brevet de la Fédération de Russie n° 150519.

- CONFORMITÉ



CARR

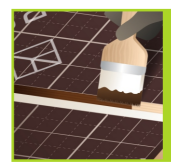








COMMENT PROLONGER LA DURÉE DE VIE DU PANNEAU SVEZA DECK 350:



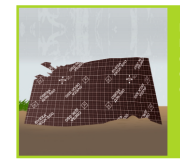
Lorsque les bords du panneau sont coupes, les proteger en appliquant une peinture telle que la Teknol JRL (Finlande), ou en posant un mastic pour eviter la penetration de l'eau.



Combler les trous realises au court des travaux par une colle a base de silicone afin de sceller les entrees d'humidite



Eviter de faire trainer au sol



Examiner le panneau apres e decoffrage. Retirer l'exces de ciment. Si trop deforme, eviter de le reutiliser pour les



Les panneaux destines au coffrage des etages suivants doivent etre manutentionnes avec precaution a l'aide d'une grue

Retrouvez tous les conseils afin de prolonger la duree de vie du contreplaque SVEZA Deck 350 dans la brochure «Transport et stockage du contreplaque filme SVEZA» sur le site www.sveza.com dans l'onglet «Bibliotheque»/ «Brochures».

