

# ונוח לשימוש! סימון ברור, קל

**SVEZA® DECK 350**

קווי רשת המיועד לתבניות  
הלביד היחיד בתצורת  
ליציקת לוחות ריצוף

Deck 350



שואיטל חזק אחי זוט!

מארז חדש מקצר 20%  
את זמן הפריקה ב



לביד מעץ ליבנה



טכנולוגיה מוגנת בפטנט



החברה המובילה בעולם בייצור לבידים מעץ ליבנה



קו ייצור להזמנה מהירה  
+7 495 120 03 73

# יתרונותיו של לביד מסוג SVEZA Deck 350 בהשוואה ללביד סטנדרטי מצופה פילם\*:

SVEZA Deck 350 הוא לביד מיוחד בתצורת רשת המיועד לתבניות ליציקת לוחות ריצוף, עם דגמי רשת במידות של 25, 50 ו-100 מ"מ. שלושה דגמים אלה של קווי רשת מפשטים את הסימון והחיתוך של הליביד, וכן את מיקום מוטות הפלדה המשמשים לחיזוק בטון בבניינים. הדבר מאפשר הפחתת עלויות העבודה באתר הבנייה\*\*.

טכנולוגיית הייצור של הליביד בתצורת רשת מוגנת בפטנט\*\*\*.

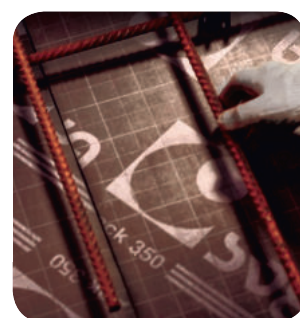
פני השטח של SVEZA Deck 350 מצופות בצבע מיוחד על בסיס אקרילט המאפיין בחדירת מים נמוכה. הלוחות המצטיינים בחוזק רב מיוצרים מ-100% מליביד ליבנה. כל השכבות אחדות, ללא חללים ביניהן. שטח הפנים של הליביד מסוג SVEZA Deck 350 חלק ומצופה בחומר עמיד בשחיקה תוצרת גרמניה (350 מחזורים במבחן Taber לשחיקה).

## רשת שתי וערב לסימון

דגמים בשיפוע של 25, 50 ו-100 מ"מ. מפשט את הסימון והחיתוך של הליביד.



נוח להרכבת שרפרפים ולהתקנת אבזרים.



מאפשר חיתוך קל של אשנבים עיליים (מעל דלת או חלון), קורות בטיחות על גגות, וכן חיתוך בזווית ישרה.



קיצור זמן העבודה והפחתת עלויות העבודה



## קצוות

צבע מיוחד לאורך הקצוות מגן מפני לחות.



## אריזה על גבי מוטות

האריזה על גבי מוטות משפרת את בטיחות המוצר ומקצרת את זמן הפריקה ב-20%.



ניסוי השוואתי שנערך במוסקבה הראה שלביד מסוג SVEZA Deck 350 מקצר את זמן העבודה באתר הבנייה. החיסכון בבניית בניין בן 16 קומות ו-3 כניסות מסתכם ביותר מ-170 שעות.

לביד סטנדרטי מצופה פילם - לביד אטום למים מיוצר עם דבק מבוסס על שרף של פנול פורמלדהיד ומצופה בפילם פנולי ללא סימון קווי רשת.

צפו בסרטון "חוסכים זמן עם לביד מסוג SVEZA Deck 350 בקישור <http://www.sveza.ru/video/6> נרשם כפטנט ברשות הפטנטים של הפדרציה הרוסית ב-20.01.15; פטנט מספר 150519 של הפדרציה הרוסית.

# כיצד להאריך את משך השימוש בלביד מסוג SVEZA Deck 350:

בעת חיתוך הלבד, יש להגן על הקצוות החשופים בעזרת צבע, כגון TEKOS Teknol JRL (תוצרת פינלנד), או חומר איטום כדי למנוע חדירת לחות (והתנפחות).



יש למלא את כל הקדחים שנצרים במהלך עבודות ההתקנה באמצעות דבק סיליקון כדי למנוע חדירת לחות (והתנפחות).



בעת פירוק התבניות ליציקת לוחות הריצוף יש למנוע את נפילת הלבד וגירתו על פני הקרקע.



בדקו את הלבד לאחר פירוק התבניות ליציקת לוחות הריצוף. הסירו בטון שיוזר. אין להשתמש בלבידים שקיבלו עיוות חמור ליציקות נוספות. אם הנזק שולי, השתמשו בלוחות לגימור.



את הלבדים המיועדים ליציקת הריצוף בקומות הבאות יש לערום בזהירות לשם שינועם באמצעות מנוף.



כל הטיפים לגבי הארכת חיי הלבד המיוחד מסוג SVEZA Deck350 מפורטים בעלון «Recommendations on transportation and storage of SVEZA film faced birch plywood» ("המלצות לשינוע ולאחסון של לבד מצופה תוצרת SVEZA"), הזמין באתר [www.svezaru.com](http://www.svezaru.com) בסעיף «Library/ Brochures» ("ספרייה/עלונים").



בשל המגוון הרב והפיתוח הטכנולוגי המהיר של ייצור תערובות לבטון, ההמלצה של חברת SVEZA היא לבצע מילוי בדיקה טרם השימוש בעץ הלבד המצופה למיניציה, בכדי להעריך את השינוי האפשרי בצבע פני שטח הבטון. זה רלוונטי במקרים בהם פני שטח הבטון לא יעברו הליכי גימור נוספים.

## מפרט טכני

גודל סטנדרטי – רוחב על אורך (רגל)	1220 × 2440 × 1220 (4 × 8 × 4) 1250 × 2500 × 1250 (4 × 8 × 4)
עובי, מ"מ	18, 21
סוג שטח הפנים	(F/F) חלק/חלק
לשחיקה Taber עמידות בשחיקה, מחזורים במבחן	350
רמת פליטת פורמלדהיד	E1
עמידות במים	גבוהה
צפיפות, ק"ג/מ"ק	640–700
% תכולת לחות	לא יותר מ-14
עיבוד קצוות	צבע אקרילי על בסיס מים
מיוצר לפי תקן Film Faced Birch Plywood "STC00255177-002-2014". התקן זמין באתר <a href="http://www.sveza.ru">www.sveza.ru</a> בסעיף «Library/Brochures» ("ספרייה").	

## מדדי חוזק

סף העמידות בפני כפיפה סטטית, חוזק מתיחה, לא פחות	לאורך הסיבים של השכבות החיצוניות	60
	בניצב לכיוון הסיבים של השכבות החיצוניות	30
מודול אלסטיות בכפיפה סטטית, חוזק מתיחה, לא פחות	לאורך הסיבים	6000
	בניצב לסיבים	3000

## מרווח סטייה באורך/ברוחב

מרווח סטייה מרבי, מ"מ	אורך/רוחב של לביד, מ"מ
±3,0	1220/1250
±4,0	2440/2500

## מרווחי סטייה בעובי

מרווח סטייה מרבי, מ"מ	מספר שכבות	עובי נומינלי של לביד, מ"מ
+0,7; -0,9	13	18
0,0; -1,1	15	21

## מספר לוחות במארז

פורמט, מ"מ	עובי הלביד, מ"מ	גובה מארז, מ"מ			
		400		600	
		מספר לוחות במארז, יחידות	היקף מארז, מ"ק	מספר לוחות במארז, יחידות	נפח מארז, מ"ק
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

## תקני קיבולת העומס בכלי רכב

פורמט, מ"מ	גובה מארז, מ"מ	משאית משא (20 טון)	
		מספר מארזים	נפח, מ"ק
1220 × 2440 × 1220	400	24	29
	600	16	29
1250 × 2500 × 1250	400	23–24	29–30
	600	16	30

תקני קיבולת העומס בפועל יכולים להיות שונים מהתקנים הנקובים, כמוסכם עם הלקוח.

[www.sveza.ru](http://www.sveza.ru)



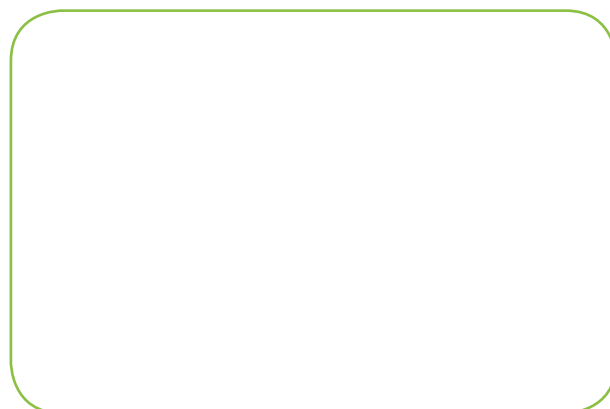
יארחה שמישה למס רעיה יבאשמב



רשואם FPC 13986 EN מעטמ רמסומה פוגה ידי לע 1075 - יפריאה דוחיאה MPA BREMEN



## המפיץ הרשמי



© SVEZA, 2017 אוקטובר