

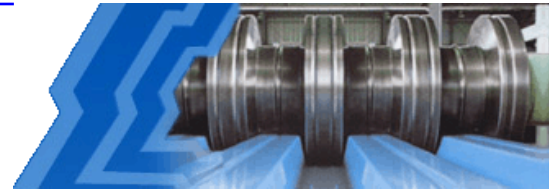


שדרות

08-6612929

www.toppanel.co.il

טופ-פנל בע"מ



מפרט טכני לפאנלים מבודדים מילוי פוליאוריטן.

עובי: ניתן ליישום בעובי 50 עד 150 מ"מ.

אורך: על-פי הזמנת הלקוח. מותנה בבעיות לוגיסטיות בשינוע.

חומרים:

א. שתי שכבות של פח פלדה בעובי 0.5 מ"מ מגולוון וצבוע לבן בתנור, 210 גר' אבץ למ"ר בעובי 25 מיקרון דגם סופרפוליאסטר.

ב. ליבה - לוח פוליאוריטן מוקצף פרי-רייז

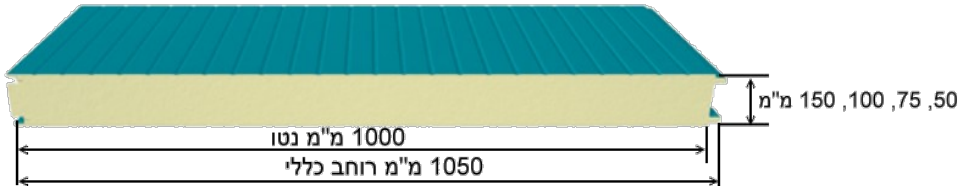
1. צפיפות של 40-45 ק"ג למ"ק. חוזק לחיצה 2-2.5

ק"ג/סמ"ר. דרגת התלקחות B-3, דרגת צפיפות עשן 1 (בהתאם לתקן גרמני DIN 4102). חוזק לחיצה-

תכונות פיזיקליות מוליכות טרומית נמדדת ב 10C+, 0.0025 קק"ל/שעה מעלות C, לפי תקן DIN 52612.

שיטת הדבקה: "הדבקה רציפה" - צד הפח הונה לפוליאוריטן הינו עם ציפוי משקר-PRYMER המתאים להדבקות פוליאוריטן.

פאנל קיר



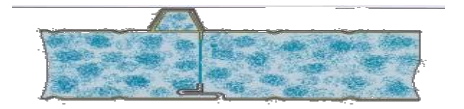
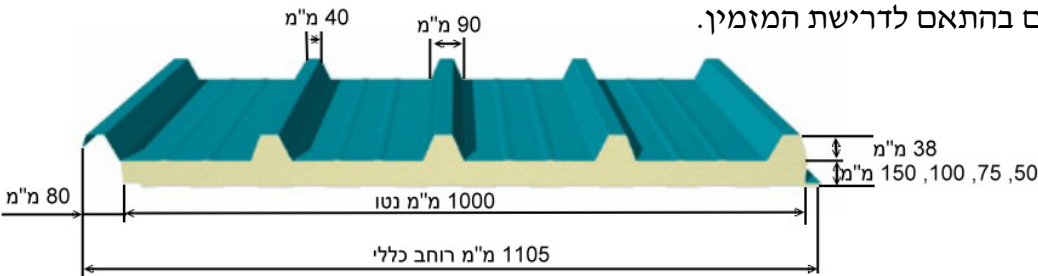
יעוד: קירות, מחיצות, ציפוי קירות וכיסוי גגות.

רוחב: הפאנל - 1000 מ"מ נטו, 1050 מ"מ רוחב כולל.

משקל עצמי: כ- 10 ק"ג למ"ר.

פרופיל: פלטות פח חלקים או מחורצים בהתאם לדרישת המזמין.

פאנל גג



יעוד: קירוי וכיסוי גגות.

רוחב: הפאנל - 1000 מ"מ נטו, 1105 מ"מ רוחב כולל.

משקל עצמי: כ- 11.5 ק"ג למ"ר.

פרופיל: פלטה פנימית פח חלק או מחורץ בהתאם לדרישת המזמין, פלטה חיצונית מסוג "טרפזים".

טבלת העומסים לפאנל גג דגם 50 מ"מ בחלוקה אחידה E=250 ס"מ

מפתח	120 ס"מ	140 ס"מ	160 ס"מ	180 ס"מ	200 ס"מ	250 ס"מ
עומס במפתח יחיד	270 ק"ג	225 ק"ג	190 ק"ג	160 ק"ג	135 ק"ג	90 ק"ג
עומס רב סמכים	330 ק"ג	270 ק"ג	220 ק"ג	180 ק"ג	150 ק"ג	130 ק"ג