

השוואת תכונות מצע ריצוף פומיס לאטומיקס וסומסום

סומסום	אטומיקס	פומיס	
אין	אין	היתר 96626	תו תקן למוצר
אין	היתר 107828	היתר 112351	תו ירוק למוצר
0.15 מ"מ	0.22 מ"מ	0.08 מ"מ	בדיקת שקיעה תחת עומס
לא יהיה שינוי	יתכנו שינויים תכונות הגומי המזדקן	לא יהיה שינוי	יציבות השקיעה
לא עומד בדרישות ללא הוספת פלציב	במעבדה: ? באתר: 54-59dB חישובי: אין	במעבדה: 56dB - עובי בסיס בטון 15 ס"מ. באתר: 54-58 dB חישובי: 55dB	בידוד אקוסטי לקול הולם
לא יהיה שינוי	יתכנו שינויים עקב שינויים עתידיים בתכונות הגומי המזדקן	לא יהיה שינוי	יציבות הבידוד האקוסטי לאורך שנים
$\lambda > 2.0 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ תכונה תרמית שולית	$\lambda_1 = 0.209 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\lambda = 0.265 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $F_m = 1.27$ מספר שגוי במאות אחוזים שיכול ליצור בעיה תרמית בגשרים שיטופלו בעזרתו	$\lambda_1 = 0.172 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\lambda = 0.198 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ($F_m = 1.15$)	בידוד תרמי מוליכות תרמית
לא הוצגו כנראה שאין בעיה	לא הוצגו למרות שיש טענות שיש. יכולה להיות בעיה מהגומי	תקני לחלוטין	בדיקת מתכות כבדות
אין למרות שנדרש	אין למרות שנדרש	תקני לחלוטין	בדיקה רדיואקטיבית ת"י 5098
אין סביר ש-A1	אין מחויב על פי גיליון תיקון 1 לת"י 1555/3	יש A1	סיווג אש ע"פ ת"י 755 התאמה של 40 מ"מ עליונים לדרישות ת"י 921
לא הוצג	לא הוצג	גדול מ-1 מגפ"ס	חוזק מתיחה מרצפת במשיכה צרית
אין	אין	יש בגלל כושר ספיגה גבוה	כושר מניעת כתמי מים כל תקרות
2,000 – 1,600	1,550 קילו	800 קילו	משקל מרחבי לקו"ב