


**SIKA MULTISEAL סיקה מולטיסיל**  
**סרטי איטום על בסיס גומי ביטומני משופר**

<p>סרט איטום בהדבקה עצמית על בסיס גומי ביטומני משופר וציפוי אלומיניום בצידו העליון. אפור מט או טרקוטה.</p>	<p><b>תאור המוצר</b></p>																																																				
<p>לאיטום ותיקון נזילות מים ורטיבויות לגגות, גגות פח, מרזבים, ארובות, מתקני מיזוג אוויר ועוד. לאיטום סדקים וחיבורים בבטון, פח, אלומיניום ועוד. לשיפור לתיקוני איטום ליריעות ביטומניות בגגות</p>	<p><b>שימושים</b></p>																																																				
<p>קל מאוד ליישום, זול לשימוש. חוזק הדבקה גבוהים למרבית האלמנטים בבנין. אטימות ועמידות גבוהה לתנאי מזג אוויר קשים. הדבקה עצמית, אינו דורש ציוד ליישום. עמידות ב-U.V. עמיד לביטומנים וניתן לשילוב עם ביטומן או יריעת ביטומן. ניתן לצביעה וליישום בתנאי קור.</p>	<p><b>יתרונות ותכונות</b></p>																																																				
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>רוחב הגליל</th> <th>אורך הגליל</th> <th>כמות גלילים בקרטון</th> <th>גוון האלומיניום</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 ס"מ</td> <td>10 מ"א</td> <td>6 יחידות</td> <td>אפור כהה</td> </tr> <tr> <td>7.5 ס"מ</td> <td>10 מ"א</td> <td>4 יחידות</td> <td>אפור כהה</td> </tr> <tr> <td>10 ס"מ</td> <td>10 מ"א</td> <td>3 יחידות</td> <td>אפור כהה</td> </tr> <tr> <td>10 ס"מ</td> <td>5 מ"א</td> <td>12 יחידות</td> <td>אפור כהה</td> </tr> <tr> <td>15 ס"מ</td> <td>10 מ"א</td> <td>2 יחידות</td> <td>אפור כהה</td> </tr> <tr> <td>20 ס"מ</td> <td>10 מ"א</td> <td>3 יחידות</td> <td>אפור כהה</td> </tr> <tr> <td>20 ס"מ</td> <td>3 מ"א</td> <td>6 יחידות</td> <td>אפור כהה</td> </tr> <tr> <td>22.5 ס"מ</td> <td>10 מ"א</td> <td>2 יחידות</td> <td>טרקוטה</td> </tr> <tr> <td>22.5 ס"מ</td> <td>3 מ"א</td> <td>6 יחידות</td> <td>טרקוטה</td> </tr> <tr> <td>30 ס"מ</td> <td>10 מ"א</td> <td>1 יחידה</td> <td>אפור כהה/טרקוטה</td> </tr> <tr> <td>45 ס"מ</td> <td>10 מ"א</td> <td>1 יחידה</td> <td>אפור כהה</td> </tr> <tr> <td>60 ס"מ</td> <td>10 מ"א</td> <td>1 יחידה</td> <td>אפור כהה</td> </tr> </tbody> </table>	רוחב הגליל	אורך הגליל	כמות גלילים בקרטון	גוון האלומיניום	5 ס"מ	10 מ"א	6 יחידות	אפור כהה	7.5 ס"מ	10 מ"א	4 יחידות	אפור כהה	10 ס"מ	10 מ"א	3 יחידות	אפור כהה	10 ס"מ	5 מ"א	12 יחידות	אפור כהה	15 ס"מ	10 מ"א	2 יחידות	אפור כהה	20 ס"מ	10 מ"א	3 יחידות	אפור כהה	20 ס"מ	3 מ"א	6 יחידות	אפור כהה	22.5 ס"מ	10 מ"א	2 יחידות	טרקוטה	22.5 ס"מ	3 מ"א	6 יחידות	טרקוטה	30 ס"מ	10 מ"א	1 יחידה	אפור כהה/טרקוטה	45 ס"מ	10 מ"א	1 יחידה	אפור כהה	60 ס"מ	10 מ"א	1 יחידה	אפור כהה	<p><b>אריזות</b></p>
רוחב הגליל	אורך הגליל	כמות גלילים בקרטון	גוון האלומיניום																																																		
5 ס"מ	10 מ"א	6 יחידות	אפור כהה																																																		
7.5 ס"מ	10 מ"א	4 יחידות	אפור כהה																																																		
10 ס"מ	10 מ"א	3 יחידות	אפור כהה																																																		
10 ס"מ	5 מ"א	12 יחידות	אפור כהה																																																		
15 ס"מ	10 מ"א	2 יחידות	אפור כהה																																																		
20 ס"מ	10 מ"א	3 יחידות	אפור כהה																																																		
20 ס"מ	3 מ"א	6 יחידות	אפור כהה																																																		
22.5 ס"מ	10 מ"א	2 יחידות	טרקוטה																																																		
22.5 ס"מ	3 מ"א	6 יחידות	טרקוטה																																																		
30 ס"מ	10 מ"א	1 יחידה	אפור כהה/טרקוטה																																																		
45 ס"מ	10 מ"א	1 יחידה	אפור כהה																																																		
60 ס"מ	10 מ"א	1 יחידה	אפור כהה																																																		
<p>6 שנים באריזה אורגינלית סגורה מאוחסן בתנאי יובש מוגן משמש ובטמפרטורות 5 °C - 25 °C</p>	<p><b>זמן מדף</b></p>																																																				
<p><b>הערה:</b> לא כל המוצרים זמינים קבוע במלאי וכפופים להזמנה על פי דרישה וכמויות. משקל סגולי: 1.5 גרם/סמ"ק (20 °C) עובי היריעה: 1.3 מ"מ כולל אלומיניום 0.05 מ"מ. עמידות באש: B2 לפי דין 4102 טמפרטורת תפקוד: מ 20 °C ועד 70 °C + חוזק לתלישה: יריעת אלומיניום: אנכי 65N/MM<sup>2</sup> אופקי 77N / MM<sup>2</sup> חוזק מתחה לקריעה לאלומיניום 11%</p>	<p><b>נתונים טכניים</b></p>																																																				
<p><b>הכנת השטח:</b> - על השטח להיות חזק יציב ונקי מכלכלוך חומרים מזהמים וכדומה. חלקים רופפים מבטון יש להסיר ולתקן במידת הצורך. חלודה ממתכת יש לנקות עד למתכת נקייה חלקי מתכת פלסטיק אלומיניום נחושת וכו', יש לנקות עם מדלל נדיף. על גבי שטחים פורוזיביים כגון בטון ישן טיח וכדומה. מומלץ למרוח פריימר מתאים בד"כ ביטומני, יש להתייעץ במחלקה הטכנית של גילאר בע"מ.</p> <p><b>טמפ' יישום:</b> בין 5 °C + ועד 40 °C על השטח להיות יבש. <b>יישום:</b> - יש לחתוך רצועה לאורך המתאים. - יש להסיר סרט מגן בצד הביטומני להצמיד ולהדק. במקרה של חפיפה יש לחפוף 5 ס"מ סרט על סרט - ניתן לשפר הדבקות ביישום ע"י חמום הצד הביטומני עם אוויר חם (לייסטר) - הביטומן שביריעה עשוי להכתים (הצהבה) ביישום על גבי אבן ופלסטיק אינו מיועד לאיטום נגד לחצי מים ולחץ מים נגטיבי</p>	<p><b>הנחיות ליישום</b></p>																																																				
<p>החומר אינו מסוכן אולם למניעת תופעות אלרגיות יש לעבוד עם כפפות מגן, וביגוד מתאים להגנה על העור.</p>	<p><b>הוראות בטיחות</b></p>																																																				

Construction



**הערה:** המידע בכלל וההמלצות בפרט בנוגע ליישום ולשימוש במוצרי Sika או גילאר ניתנים בתום לב על סמך הידע והניסיון הקיימים אצל Sika וגילאר לגבי המוצרים בתנאי אחסון, טיפול ויישום נאותים ובתנאים רגילים. ההבדלים בין חומרים, תשתיות ותנאי אתר שונים אינם מאפשרים להסיק ממידע זה, מהמלצות כתובות כל שהן, או מכל ייעוץ אחר שיוצע, מצג כלשהו בקשר לאפשרויות מסחר או התאמה למטרה מסוימת, או ליצור אחריות משפטית כל שהיא. הוראות השימוש כפופות לתנאי המכירה והאספקה העדכניים שלנו. על המשתמש לפנות לפרסום העדכני ביותר של דף הנתונים הטכניים של המוצר. ניתן לקבל עותקים מדף הנתונים על פי דרישה.

