

גילאר בע"מ **יריעות חיזוק לאיטום חיבורים בשימוש עם ממברנות צמנטיות וביטומניות**

סיקה סיל טייפ Seal Tape S

יריעות חיזוק לאיטום חיבורים, פינות ותפרים באיזורים רטובים

| תאור המוצר | שימושים | יתרונות | מאפיינים | אריזה | אחסון | מידע טכני | עמידות כימית |
|---|--|---|--|---|---|--|---|
| סרט איטום גמיש על בסיס אלסטומר תרמופלסטי לאיטום פינות וחיבורים בחדרים רטובים, בשימוש עם ממברנות, צמנטיות, ביטומניות, אלסטומריות וכד'. | <ul style="list-style-type: none"> - לאיטום חיבורים, פינות ותפרים מסביב ומתחת לאריחי קרמיקה, אבן ושיש באזורים רטובים כגון: חדרי אמבטיה, מטבחים ומרפסות. - לאיטום סביב אלמנטים חזותיים בבניין ומרפתיים. - איטום תפרי עבודה, תפרי הפרדה ותפרים קונסטרוקטיביים אופקיים ואנכיים בפינות, מסביב למעברי צנרת וכד'. - ניתן ליישום על תשתיות ביטומניות, בשילוב עם ממברנות ביטומניות. - לשימוש פנימי וחיצוני כאחד. - עמיד ב-U.V. | <ul style="list-style-type: none"> - אלסטיות גבוהה. - עמידות מלאה במים. - במים חמים וקרים °C -60 עד °C +60 - קל ליישום והתקנה. - חסין אלקאלי. - עמידות בתנאי טמפ' קשים °C 90 עד °C -30. | ממברנה בצורת גליל, מחוקת באריג פוליאסטר משני צידיה. בעלת משטח חלק, עובי 0.6 מ"מ צבע ממברנה: צהוב, צבע האריג: לבן | גלילים. רוחב- 70 מ"מ. כולל האריג 120 מ"מ. אורך – גלילים של 10 מ' או 50 מ'. משקל יחידה- 0.034 ק"ג/מ'. | חיי מדף- 36 חודשים מתאריך הייצור, כאשר מאוחסן כהלכה באריזה מקורית, כשזו טרם נפתחה, ובטמפרטורות אחסון שבין °C +5 ל-°C +30. יש להגן ממגע ישיר של אור שמש. | <p>חוזקים:</p> <ul style="list-style-type: none"> - חוזק תלישה אורכי: 66.6 ניוטון/15 מ"מ. - חוזק תלישה רוחבי: 39.4 ניוטון/ 15 מ"מ. <p>גמישות:</p> <ul style="list-style-type: none"> - גמישות אורכית: 40% - גמישות רוחבית: 120% - גמישות אלסטומרית: 236% <ul style="list-style-type: none"> - חוזק תלישה של תפר החיבור: 12 ניוטון/10 מ"מ. - התנהגות בעת קיפול בקור: אינו נסדק בטמפ' של עד °C -20. | <ul style="list-style-type: none"> - עמידות במי מלח, ונוזלים אלקליים (LIME). - עמידות טרמית ב-°C 30 ועד °C +60 בתנאים לחים ויבשים כאחד. |



| | |
|----------------------|--|
| יישום | <p>החומר מתאים ליישום עם מערכות צמנטיות כגון: - סיקה טופ סיל 107, סיקה טופ 107 אלסטיק, סיקה סיל 105 וסיקה לסטיק 150. - או סרם 205 דבק אריחים גמיש במקרה של הדבקה ישירה ללא איטום.</p> |
| הוראות כלליות | <p>1. על שטח היישום להיות יבש, נקי ללא שאריות שמנים, גריז, צמנט או חלקים רופפים אחרים. 2. הכנת השטח הינה בהתאם להוראות חומר האיטום או הדבק המיושם ובהתאם לכללי היישום, ההמתנה והשימוש בכל חומר וחומר, כפי שמפורטים בדפים הטכניים שלו. 3. תנאי היישום: יש להתאים את תנאי היישום לתנאים המפורטים בדפי המידע של שאר מוצרי המערכת: סיקה טופ 107, סיקה טופ 107 אלסטיק, סיקה לסטיק 150 וסרם 205/120</p> |
| יישום | <p>היישום יתבצע ע"י מריחת חומר האיטום משני צידי החיבור אותו אנו רוצים לאטום, תוך השארת מרווח של 10 מ"מ מכל צד של התפר- ללא חומר. הנח את הטייפ על התפר ולחץ אותו בחוזקה אל תוך חומר האיטום. מרח וכסה את צידי הטייפ עם סיקה טופ סיל 107 / 107 אלסטיק / סיקה סיל 105 סיקה לסטיק 150. יש לדאוג לאשפרה ולזמן המתנה כנדרש, על פי הוראות כל חומר בנפרד.</p> |
| הערות | <p>- PSD כאשר מיישמים את הטייפ עם ממברנות נוזליות, חובה ליישם את הממברנות באמצעות מברשת כדי שהממברנה תחדור לאריג העיגון מצידיו של הטייפ. - כאשר מיישמים את הטייפ עם דבקי אפוקסי מסדרת סיקדור (כגון: סיקדור 31) יש ליישם עם מלג, שפכטל וכד'. - שכבה נוספת של חומר איטום צמנטי תיושם ע"פ ההנחיות וזמן ההמתנה הנדרש, המפורטים בדף הטכני של החומרים.</p> |
| הדבקת הטייפ | <p>ניתן להלחים את הטייפ על ידי אוויר חם או להדביקו. איזור החפיפה חייב להיות לפחות 40 מ"מ. ההלחמה תתבצע באמצעות מלחם אוויר חם בטמ' של 150°C עד 250°C. חפיות ניתן להדביק גם עם סיקפלס 11FC</p> |
| מקרים מיוחדים | <p>איטום מסביב לברזים או מעברי צנרת ובפינות, מומלץ להשתמש במחברים המוכנים של חברת סיקה, אותם ניתן להזמין מחברת גילאר.</p> |

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 מסחור 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.



Gilar Ltd

Hamatechet St., Kadima 60920, P.O Box 5042
 Tel 09-8994000 Fax 09-8994003



גילאר בע"מ

רחוב המתכת, א.ת קדימה, 60920 ת.ד 5042
 טל" 09-8994000 פקס: 09-8994003