

רולקה ביטומנית מתועשת

רולקה אלסטומרית מתועשת מבוססת ביטומן

תאור המוצר

הרולקה בעלת צורת משולש, המיועדת לעיצוב פינות ומפגשים בין משטחים אופקיים לאנכיים במסגרת יישום מערכות איטום ביטומניות.

מטרות השימוש

- ✓ עיצוב פינות ומפגשים בין משטחים אופקיים לאנכיים במסגרת יישום מערכות איטום ביטומניות.
- ✓ מחליף את הרולקות היצוקות.
- ✓ ניתן לשלב במערכות לאיטום גגות (בין הגג למעקות ההיקפיים, בין מפלסים שונים וכד').
- ✓ ניתן לשלב במערכות לאיטום רצפות חדרים רטובים (בין הרצפה לקירות).
- ✓ ניתן לשלב במערכות לאיטום חללים תת-קרקעיים (בין הרצפה לקירות, בין מפלסים שונים של הרצפה, בין קירות ניצבים וכד').

יתרונות

- ✓ חיסכון בזמן הביצוע.
- ✓ יישום קל ומהיר ביותר.
- ✓ אין צורך בזמן אשפיה של הרולקה, ניתן ליישם את חומר האיטום (יריעות או משחה) מיד בתום היישום.
- ✓ ניתן לשלב עם מערכות איטום על בסיס יריעות ביטומניות מרותכות או בהדבקה עצמית.
- ✓ ניתן לשלב עם מערכות איטום ביטומניות משחתיות מבוססות מים או מדללים.
- ✓ חומר אלסטי ועמיד לטמפרטורות נמוכות כגבוהות.
- ✓ אדהזיה מעולה למגוון רחב של חומרים (בטון, מתכת ועוד).

אריזה

חתך 2.5*2.5*3.5 - 5 סרטים בקרטון, כל סרט באורך 5.0 מ'
חתך 4.0*4.0*5.6 - 21 סרטים בקרטון, כל סרט באורך 1.2 מ'



מפרט טכני

2.5*2.5*3.5 4.0*4.0*5.6	מידות החתך (ס"מ)
-15	גמישות בקור
90	עמידות בחום
PE	כיסוי הגנה

אופן השימוש

הכנת השטח

- ✓ וודא כי פני השטח ליישום יהיו יבשים, חלקים, נקיים פירורי בטון, שמן וכל חומר זר אשר יכול להפריע להדבקה.
- ✓ חורים יש למלא בדיוס צמנטי מושבח בפולימרים. חורים בבטון עלולים לגרום לבועות לאחר היישום, בעיקר על גבי קירות החשופים לשמש ישירה.
- ✓ חלקי בטון בולטים יש לנסר עד למפלס הבטון עצמו. בליטות בטון עלולות לגרום לנזילות של החומר לאחר היישום.
- ✓ על מנת לקבל כושר אדהזיה לתשתית טובה יותר ניתן למרוח על התשתית שכבת יסוד מסוג GS474 תוצרת חברת פזקר בכמות של 200 גר"/מ"ר ולהמתין לייבוש הפריימר לפני יישום הרולקה.

אופן היישום

- ✓ ניתן ליישם באמצעות מבער גז או באמצעות מפוח אוויר חם.
- ✓ יש לחתוך את סרט הרולקה באורך נדרש.

- ✓ באמצעות מבער הגז או מפוח האוויר החם יש להמיס את כיסוי המגן של הרולקה ולהצמידה במקום הרצוי.
- ✓ יש להצמיד בלחציה את הרולקה לפינה.
- ✓ ניתן לבצע את המשך עבודות האיטום באופן מיידי לאחר גמר יישום הרולקה.

הוראות בטיחות

- ✓ לפני השימוש במוצר יש לקרוא את הוראות הבטיחות והאזהרות המופיעות על תווית המוצר ובגיליון הבטיחות (MSDS) אותו ניתן לקבל בחברת פזקר בע"מ.
- ✓ יש לפעול על פי הנחיות משרד העבודה והמוסד לבטיחות וגהות לטיפול בביטומן חם.
- ✓ לא למאכל.
- ✓ השתמש בזמן העבודה בציוד מגן אישי (ביגוד מגן מלא, נעליים מתאימות, כפפות, מגן פנים).
- ✓ השתמש בכלי עבודה תקינים, באיכות טובה ומתאימים למטרתם.
- ✓ יש להרחיק מהישג ידם של ילדים (S2).
- ✓ אין להוסיף אלכוהול, בנזין או כל נוזל אחר על גבי ביטומן חם.
- ✓ יש לאחסן במקום מוצל ויבש.

המפרט וההנחיות המופיעים על גבי המוצר נסמכים על ידע וניסיון שצברנו במשך שנים רבות. יחד עם זאת אנו שומרים לעצמנו את הזכות לשנות את המפרט ואין אנו אחראים לסטיות בכמויות ובמספרים המצוינים בו. כמו כן, הנחיות אלו הינן בגדר המלצות בלבד ועל המשתמש לבדוק התאמת המוצר לחומרים ולתנאים הסביבתיים לפני השימוש. במקרה של ספק אנא פנה אלינו ונשמח להנחותך.

המלצותינו אינן מהוות אחריות למוצר. על המשתמש לבדוק לפני השימוש את התאמת המוצר, היישום והתנאים הסביבתיים לדרישותיו.