

נאודיל

יריעת עזר ביטומנית אלסטומרית מיוחדת ללא לבד

תאור המוצר

יריעה ביטומנית עשויה ממסה ביטומנית מיוחדת ומושבחת בפולימרים מסוג SBS. היריעה ללא שריון לבד, ובעלת גמישות ואלסטיות גבוהות במיוחד.

מטרות השימוש

- ✓ יריעת עזר לריתוך בפינות ובאזורים בעלי גישה מוגבלת.
- ✓ יריעת עזר לריתוך כתשתית לקולטנים על גגות, רחבות ומרפסות.
- ✓ יריעת עזר לריתוך מסביב לצנרת חודרת.
- ✓ יריעת עזר לשימוש בתפרי יציקה ותפרי התפשטות בשילוב עם מערכות איטום מבוססות על יריעות ביטומניות וביניהן:
- ✓ מערכות לאיטום גגות ומפרסות מגוננים.
- ✓ מערכות לאיטום אדניות.
- ✓ מערכות לאיטום רצפות בעלי תפרים (חניונים וכד').
- ✓ מערכות לאיטום חללים תת קרקעיים.

יתרונות

- ✓ עמידות גבוהה בחום.
- ✓ גמישות מעולה בקור.
- ✓ עמידות גבוהה ומאפשרת יעילות ביצוע גבוהה.
- ✓ אדהזיה חזקה במיוחד לתשתית.
- ✓ מתאימה ליישום במשטחים אנכיים ואופקיים.

אריזה

גליל 5 מ"א - 25 גלילים במשטח



מפרט טכני

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| SBS | סוג היריעה |
| 5 | עובי, מ"מ |
| לבד פוליפרופילן לא ארוג | ציפוי עליון ותחתון |
| 5 | אורך גליל, מ' |
| 1 | רוחב גליל, מ' |
| > 1.0 | חוזק לאורך (ניוטון / ממ"ר) |
| > 0.8 | חוזק לרוחב (ניוטון / ממ"ר) |
| > 1,000 | התארכות אורך / רוחב, % |
| 80 | עמידות בחום, C° לפי EN 1110 |
| < - 20 | גמישות בקור, C° לפי EN 1110 |
| 5.75 | משקל גליל (ק"ג/מ"ר) |

אופן השימוש

הכנת השטח

בכל מפגש בין משטחים שונים (אופקי / אנכי) יש לצקת העגלות קעורות (רולקות) בגודל 5*5 ס"מ ולאפשר אשפרתן לפני תחילת עבודות האיטום. ניתן לעשות שימוש ברולקות ביטומניות מתועשות מסוג PAZ-ROLKA של חברת פזקר שיהיו מותקנות בהלחמה באותם המפגשים בהתאם להנחיות החברה.

על גבי תשתית הבטון הנקייה יש ליישם פריימר ביטומני מסוג SG474 תוצרת חברת פזקר בכמות של כ-250 גר"/מ"ר. יש להמתין 2-6 שעות לייבוש הפריימר לפני תחילת ריתוך היריעה, הכל בהתאם לתנאי מזג האוויר ביום היישום.

בכל מקרה בו מעורב מתכנן או יועץ איטום יש לפעול על פי הנחיותיו.

תשתית הבטון לאיטום תהיה יבשה, נקיה וחלקה. הבטון יהיה בגיל של 21 יום לפחות לפני תחילת עבודות האיטום. יש לוודא כי פני השטח לאיטום נקיים וחופשיים מחלקים רופפים, אבק, קליפות יציקה, פירורי בטון, שמן, שאריות חומרי אשפרה וכל חומר זר אשר עלול להפריע להלחמת היריעה. חלקים וברזלים בולטים יסותתו למפלס פני הבטון. חלקי ברזל בולטים כולל חוטי קשירה ייחתכו לעומק של עד 0.5 ס"מ. החלל הנוצר ימולא בחומר תיקון צמנטי מסוג צמנטפז של חברת פזקר, שקעים, חורים וסדקים העלולים להפריע לקבלת שכבת איטום רציפה יש למלא ולתקן באמצעות תיקון צמנטי מסוג צמנטפז של חברת פזקר לפני ביצוע האיטום. בכל מקרה יש לאפשר אשפרת חומר התיקון בהתאם להנחיות היצרן לפני המשך עבודות האיטום.

אופן השימוש - המשך

אופן היישום

- ✓ הלחמת היריעה לתשתית תבוצע בעזרת מבער גז המותאם לעבודה זו.
- ✓ יש לפרוס תחילה את היריעה במקום, לגלגל אותה בחזרה, במידה וניתן ולא מדובר בחלקי יריעה קטנים, ולהתקדם ע"י חימום קל הן של היריעה והן של שכבת היסוד. סימן להלחמה טובה הוא כאשר שכבת הפוליאית'לן התחתונה תיעלם.
- ✓ יש להקפיד בעת ההלחמה על הוצאת מעט ביטומן ("מיץ") מעבר לקו היריעה.
- ✓ לגבי יישומים מיוחדים יש לקבל הוראות יישום מחברת פזקר.
- ✓ ניתן ליישם את היריעות כאשר הטמפרטורה בסביבה גבוהה מ- 5°C ונמצאת במגמת עליה.
- ✓ בכל מקרה בו מעורב מתכנן או יועץ איטום יש לפעול על פי הנחיותיו.

הערות

- ✓ אחסן במקום מוצל יבש ומאוורר בטמפרטורה מעל 5°C.
- ✓ יש לאחסן את הגלילים במצב אנכי בלבד, כולל בזמן העבודה.
- ✓ אין להניח יריעות חשופות לשמש ישירה לפני היישום.
- ✓ אין להניח או לאחסן משטח על גבי משטח אחר.
- ✓ אין לזרוק את הגלילים על הגג אלא יש להניחם בזהירות, במיוחד בטמפרטורות סביבה נמוכות.

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.