

פלסטוגום 3F

יריעת עזר ביטומנית העומדת בדרישות ת"י 1430/3 סעיף 2.3

מטרות השימוש

היריעה משמשת כשיכבה ראשונה במערכת איטום ביטומנית, היריעה אינה מיועדת לאיטום כשכבה עיקרית ומשמשת חלק ממערכת איטום. היריעה מיועדת לשילוב עם יריעות פוליפז (SBS) בלבד.

תאור המוצר

יריעה עשויה ממסה ביטומנית מושבחת בפולימר מסוג SBS עם שיריון לבד זכוכית וגמר עליון חול סיליקה.

אריזה

23 גלילים במשטח



יתרונות

- ✓ עמידות טובה בטמפרטורות גבוהות.
- ✓ אינה מתכווצת בריתוך.

מפרט טכני

250/100	חוזק רוחב / אורך, ניוטון / 5 ס"מ	3.0 ± 0.15	עובי, מ"מ
2/2	התארכות אורך / רוחב, %	10	אורך גליל, מ'
90	עמידות בחום, °C	1	רוחב גליל, מ'

אופן השימוש

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 משטח.
- ✓ בטמפרטורה נמוכה מ- 10°C יש לפרוש את הגלילים בזהירות רבה.
- ✓ אין "לזרוק" את הגלילים על הגג יש להניחם בזהירות, במיוחד בטמפרטורות סביבה נמוכות.
- ✓ שלוליות מים על הגג מזיקות וגורמות לפגיעה ביריעות.
- ✓ יש לדאוג שבכל חלקי הגג יתקיים שיפוע חיובי
- ✓ בהתאם לדרישות ת"י 1752 חלק 1 לכוון הקולטנים.
- ✓ בהתקנה בגגות קלים או מעל בידוד מומלץ לדרוש שיפוע חיובי של 4% לכוון הקולטנים.

הכנת השטח

- ✓ וודא כי פני השטח לאיטום יהיו נקיים וחופשיים מחלקים רופפים, אבק, קליפות יציקה, פירורי בטון, שמן וכל חומר זר אשר יכול להפריע להדבקה.
- ✓ ליישום על גגות ההכנות יהיו בהתאם לדרישות ת"י 1752 חלק 1.
- ✓ בתשתיות נקבוביות או מאובקות יש ליישם פריימר ביטומני מסוג GS474 בכמות של כ- 250 גר/מ"ר.

אופן היישום

- ✓ הלחמת היריעה לתשתית ובחפיפות תבוצע באמצעות מבער גז המותאם לעבודה זו.
- ✓ יש לפרוס תחילה את היריעה במקום, לגלגל חזרה ולהתקדם ע"י חימום הן של היריעה והן של שכבת היסוד.
- ✓ יש להקפיד בעת הלחמת החפיפות על הוצאת מעט ביטומן ("מיץ") מעבר לקו החפיפה.
- ✓ לגבי יישומים מיוחדים יש לקבל הוראות יישום מהיצרן.
- ✓ ליישום על גגות היישום והשימוש יהיו בהתאם לדרישות ת"י 1752 חלק 2.
- ✓ ניתן ליישם את היריעות כאשר טמפרטורת הסביבה גבוהה מ- 5°C ונמצאת במגמת עליה.

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 לטטיות 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.