

פלטטוגום 3F

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

| | |
|--------------|---|
| תאור המוצר | יריעה עשויה ביטומן מושבח בפולימרים מסוג S.B.S עם שיריון לבד זכוכית, גמר עליון חול סליקה. |
| מטרות השימוש | היריעה משמשת כשיכבה ראשונה במערכת איטום ביטומנית, היריעה אינה מיועדת לאיטום כשיכבה עיקרית ומשמשת חלק ממערכת איטום. היריעה מיועדת לשילוב עם יריעות פוליפז (SBS) בלבד. |
| יתרונות | <ul style="list-style-type: none"> • עמידות טובה בטמפרטורות גבוהות • משורינית בלבד זכוכית • אינה מתכווצת בריתוך • מתאימה לקיבוע מכני כשכבת יסוד |

מפרט טכני

| | |
|----------------|----------------------------|
| SBS | סוג היריעה |
| פלטטוגום 3F | שם היריעה |
| 3.0 ± 0.15 מ"מ | עובי |
| חול סליקה | ציפוי עליון |
| לבד זכוכית | שיריון לבד |
| 10 | אורך גליל, מ' |
| 1 | רוחב גליל, מ' |
| 250/100 | חוזק רוחב/אורך, ניוטון/ס"מ |
| 2/2 | התארכות אורך/רוחב, % |
| 90 | עמידות בחום, °C |

אופן השימוש:

| | |
|-------------|--|
| הכנת השטח | וודא כי פני השטח לאיטום נקיים וחופשיים מחלקים רופפים, אבק, קליפות יציקה, פירורי בטון, שמן וכל חומר זר אשר יכול להפריע להדבקה. בתשתיות נקבוביות או מאובקות מומלץ ליישם פריימר ביטומני מסוג GS-474 בכמות של כ- 250 גרם למ"ר. |
| אופן היישום | הלחמת היריעה לתשתית ובחפיפות תבוצע בעזרת 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 מהחברה. ראה גם ת"י 1752/1 ו- ת"י 1752/2. ניתן ליישם את היריעות כאשר הטמפרטורה בסביבה גבוהה מ- 5°C ונמצאת במגמת עליה. |
| אריזה | <ul style="list-style-type: none"> • יריעות 3 מ"מ - 23 גלילים במשטח |
| הערות | <ul style="list-style-type: none"> • 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 מעלות יש לפרוש את בגלילים 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 של 2% לכוון הקולטנים. • בהתקנה בגגות קלים או מעל בידוד נדרש שיפוע חיובי של 4% לכוון הקולטנים |

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 ועל 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.