

פוליפז FR

יריעת איטום ביטומנית אלסטומרית. עומדת בדרישות ת"י 1430/3, ת"י 921 ות"י 13501 (EN13501)

מטרות השימוש

- איטום גגות שטוחים ומשופעים מבטון או על גבי שכבת בטקל לפי המערכות הבאות (על גבי התשתית):
 - ✓ פריימר GS474 + פוליפז 5R FR גמר אגרנט.
 - ✓ פריימר GS474 + פוליפז 4R FR גמר חול + פוליפז 4R FR גמר אגרנט.
 - ✓ ניתן לבנות מערכות שונות בהתאם להתייעצות עם היצרן.

תאור המוצר

יריעה עשויה ביטומן מושבח בפולימרים מסוג SBS עם שריון פוליאסטר וגמר חול או אגרנט, תואמות למערכות איטום גגות בהתאם לדרישות ת"י 1430/3 וכן לדרישות ת"י 921, ת"י 13501 ותקן אירופאי 13501 לפי רמת סיווג B Roof (t2).

אריזה

- יריעות 4 מ"מ - 20 גלילים במשטח
- יריעות 5 מ"מ - 23 גלילים במשטח



יתרונות

- ✓ משלבת עמידות בדרישות תקן אש ותקן ישראלי ליריעות ביטומניות לאיטום.
- ✓ עמידות גבוהה לקרינת UV.
- ✓ עמידות גבוהה בחום.
- ✓ גמישות טובה בקור.

מפרט טכני

SBS		סוג היריעה
פוליפז R FR		שם היריעה / דרג
5	4	עובי, מ"מ
אגרגט לבן	חול / אגרגט לבן	ציפוי עליון
180		שריון לבד פוליאסטר, גר/מ"ר
7.5	10	אורך גליל, מ'
1	1	רוחב גליל, מ'
700/650	600/500	חוזק רוחב / אורך, ניוטון / 5 ס"מ
35/35		התארכות אורך / רוחב, %
110		עמידות בחום, °C
-20		גמישות בקור, °C
עמיד		עמידות ללחץ מים 2 אטמ'

אופן השימוש

אופן היישום

הלחמת היריעה לתשתית ובחפיפות תבוצע באמצעות מבער גז המותאם לעבודה זו. יש לפרוס תחילה את היריעה במקום, ליישר אותה, לגלגל חזרה ולהתקדם ע"י חימום הן של היריעה והן של שכבת היסוד לשני הכיוונים. יש להקפיד בעת הלחמת החפיפות על הוצאת מעט ביטומן ("מיץ") מעבר לקו החפיפה. ניתן להלחים את היריעות כאשר הטמפרטורה בסביבה גבוהה מ- 5°C ונמצאת במגמת עליה.

הכנת השטח

וודא כי פני השטח לאיטום נקיים וחופשיים מחלקים רופפים, אבק, קליפות יציקה, פירורי בטון, שמן וכל חומר זר אשר יכול להפריע להדבקה. הכנות השטח בהתאם לדרישות ת"י 1752 חלק 1. יש ליישם פריימר ביטומני מסוג GS474 בכמות של 250 עד 300 גר/מ"ר.

אופן השימוש - המשך

הערות

- ✓ אחסן במקום מוצל יבש ומאוורר בטמפרטורה מעל 5°C.
- ✓ יש לאחסן את הגלילים במצב אנכי בלבד, כולל בזמן העבודה.
- ✓ אין להניח או לאחסן משטח על גבי 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 יתקיימו שיפועים חיוביים לכוון הקולטנים בהתאם לדרישות ת"י 1752 חלק 1.

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.