



## פוליפלסט

מס' מק"ט: Y77001, Y77002, Y77003, Y77004

## יריעת איטום ביטומנית פלסטומרית עומדת בדרישות ת"י - 1430/3

## מטרות השימוש

איטום גגות שטוחים ומשופעים, איטום חללים תת קרקעיים (גם תחת לחץ מים תמידי) איטום קירות-מסד וקירות תמך בבניינים, גשרים ומעברי מים, חניונים ועוד.

## תאור המוצר

יריעה עשויה ממסה ביטומנית מושבחת בפולימר מסוג APP עם שריון פוליאסטר, עם ציפוי עליון עשוי מאגרנט לבן (יריעות חשופות לשמש) או חול סליקה (יריעות שאינן חשופות לשמש).

## אריזה

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



## יתרונות

- ✓ עמידות גבוהה לחום ולקרינת UV.
- ✓ גמישות טובה בקור.

## מפרט טכני

APP		סוג היריעה
פוליפלסט R		שם היריעה / דרג
5	4	עובי, מ"מ
חול / לבן		ציפוי עליון
180	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	35/35	התארכות אורך / רוחב, %
135	135	עמידות בחום, °C
-10	-10	עמידות בקור, °C
עמיד	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. הלחמת היריעות על גבי גגות בהתאם לדרישות ת"י 1752 חלק 2. לגבי יישומים מיוחדים יש לקבל הוראות יישום מהחברה. 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 עלול להפריע להדבקה. עבור גגות הכנת פני השטח בהתאם לדרישות ת"י 1752 חלק 1. לפני הלחמת היריעות יש ליישם פריימר ביטומני מסוג GS474 בכמות של כ- 250 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 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.
- ✓ בהתקנה על גגות קלים מומלץ לדרוש שיפוע חיובי של 4% לפחות לכיוון 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 לסטיות 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.