

## פולפלט

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

<b>תאור המוצר</b>	יריעה עשויה ביטומן מושבח בפולימרים מסוג APP עם שריון פוליאסטר גמר עליון של היריעה 1. אגרגט בהיר (לבן), כהגנה נגד קרינה ליריעות חשופות לשמש. 2. חול סיליקה, ליריעות מכוסות או תת קרקעיות.
<b>מטרות השימוש</b>	איטום גגות ומשופעים, איטום קירות מסד וקירות תמך בבניינים, גשרים ומעברי מים, חניונים ועוד.
<b>יתרונות</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• עמידות גבוהה לקרינת UV</li> <li>• עמידות גבוהה בחום</li> <li>• גמישות טובה בקור</li> </ul>

### מפרט טכני

APP		סוג היריעה
פולפלט R		שם היריעה
5	4	עובי
חול/לבן		ציפוי עליון
>180	>180	שריון לבד פוליאסטר, גרם למ"ר
>7.5	>10	אורך גליל, מ'
1	1±	רוחב גליל, מ'
700/650	600/500	חוזק רוחב/אורך, ניוטון/ס"מ
35/35	35/35	התארכות אורך/רוחב, %
135	135	עמידות בחום, °C
-10	-10	גמישות בקור, °C
עמיד	עמיד	עמידות ללחץ מים 2 אטמ'

### אופן השימוש:

<b>הכנת השטח</b>	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.
<b>אופן היישום</b>	הלחמת היריעה לתשתית ובחפיפות תבוצע בעזרת מבער גז המותאם לעבודה זו. יש לפרוס תחילה את היריעה במקום, לגלגל חזרה ולהתקדם ע"י חימום קל 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.
<b>אריזה</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• יריעות 4 מ"מ - 20 גלילים במשטח</li> <li>• יריעות 5 מ"מ - 23 גלילים במשטח</li> </ul>
<b>הערות</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• אחסן במקום מוצל יבש ומאוורר בטמפרטורה מעל 5°C.</li> <li>• יש לאחסן את הגלילים במצב אנכי בלבד, כולל בזמן העבודה. אין להניח יריעות חשופות לשמש ישירה לפני היישום.</li> <li>• אין להניח או לאחסן משטח על משטח.</li> <li>• בטמפרטורה נמוכה מ- 10 מעלות יש לפרוש את בגלילים בהירות רבה.</li> <li>• אין לזרוק את הגלילים על הגג יש להניחם בהירות, במיוחד בטמפרטורות סביבה נמוכות.</li> <li>• 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.</li> </ul>

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.  
 פזקר לא תהיה אחראית לטיב היריעות בגגות בהם השיפועים אינם על פי מידע זה.