

## פולפיז 4R נגד שורשים (RT)

### יריעת איטום ביטומנית נגד שורשים עומדת בדרישות ת"י 1430/3

תאור המוצר	יריעה עשויה ביטומן מושבח בפולימרים מסוג S.B.S ותוסף נגד שורשים עם שיריון פוליאסטר וגמר עליון חול.
מטרות השימוש	איטום אדניות ומבנים בהם נדרשת עמידות כנגד שורשים
יתרונות	<ul style="list-style-type: none"> <li>• עמידות לשורשים לפי תקן DIN 4062.</li> <li>• עמידות גבוהה בטמפרטורות נמוכות</li> <li>• יכולת גישור גבוהה על פני סדקים דינאמיים</li> <li>• חוסם מעבר גז ראדון</li> </ul>

### מפרט טכני

שם היריעה	פולפיז 4R נגד שורשים
עובי, מ"מ	4
ציפוי עליון	חול
עמידות לשורשים	לפי תקן DIN 4062
אורך גליל, מ'	10
רוחב גליל, מ'	1
חוזק רוחב/אורך, ניוטון/ס"מ	600/500
התארכות אורך/רוחב, %	35/35
עמידות בחום, °C	110
גמישות בקור, °C	-20
עמידות ללחץ מים 2 אטמ'	עמיד

### 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. יש להכין את השטח לאיטום עפ"י ת"י 1752/2. על בטון יש 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 ולפרוש מחדש תוך 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. יש ליישם את היריעות כאשר הטמפרטורה בסביבה גבוהה מ- 5°C ונמצאת במגמת עליה.
אריזה	20 גלילים במשטח במידות 1 מטר רוחב X 10 מטר אורך.
הערות	<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 בזהירות רבה.</li> <li>• אין לזרוק את הגלילים על הגג יש להניחם בזהירות, במיוחד בטמפרטורות סביבה נמוכות.</li> <li>• שלוליות מים על הגג מזיקות וגורמות לפגיעה ביריעות.</li> <li>• יש לדאוג שבכל חלקי הגג יתקיים שיפוע חיובי של 2% לכוון הקולטנים.</li> <li>• בהתקנה בגגות קלים או מעל בידוד נדרש שיפוע חיובי של 4% לכוון הקולטנים.</li> <li>• עמידות לשורשים מתייחסת לבדיקה לפי תקן DIN 4062 ואינה מבטיחה עמידות בכל סוגי השורשים הקיימים. בנוגע לסוג הצמחים, יש להיוועץ עם אגרונום</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.