

פוליפז RT (נגד שורשים)

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

מטרות השימוש

איטום אדניות, מבנים וחלקי בטון להם נדרשת עמידות כנגד שורשים.

תאור המוצר

יריעה עשויה ממסה ביטומנית מושבחת בפולימר מסוג SBS ותוסף נגד שורשים, עם שריון פוליאסטר, עם ציפוי עליון חול סיליקה.

אריזה

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



יתרונות

- ✓ עמידות לשורשים לפי תקן DIN 4062.
- ✓ גמישות מעולה בטמפרטורות נמוכות.
- ✓ יכולת גישור גבוהה על סדקים דינאמיים.
- ✓ חוסם מעבר גז ראדון.

מפרט טכני

פוליפז RT דרג R		פוליפז RT דרג M		סוג הבדיקה
(*) 5	4	(*) 5	(*) 4	עובי, מ"מ
180	180	250	180	שריון לבד פוליאסטר, גר/מ"ר
7.5	10	7.5	10	אורך גליל, מ'
1	1	1	1	רוחב גליל, מ'
700/650	600/500	800/800	700/650	חוזק רוחב / אורך, ניוטון / 5 ס"מ
35/35	35/35	40/40	35/35	התארכות אורך / רוחב, %
110	110	115	115	עמידות בחום, C°
-20	-20	-25	-25	גמישות בקור, C°
עמיד	עמיד	עמיד	עמיד	עמידות ללחץ מים 2 אטמ'

(*) ייצור מיוחד, בהתאם לכמות מינימאלית ולתאום מראש מול המפעל

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 מגוננים 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. יש לדאוג למערכת הגנה וניקוז מתאימה לפני מילוי האדנית.

הכנת השטח

וודא כי פני השטח לאיטום נקיים וחופשיים מחלקים רופפים, אבק, קליפות יציקה, פירורי בטון, שמן וכל חומר זר אשר יכול להפריע להדבקה. עבור גגות מגוננים הכנת השטח בהתאם לדרישות ת"י 1752 חלק 1. לפני הלחמת היריעות יש ליישם פריימר ביטומני מסוג GS474 בכמות של 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.
- ✓ עמידות לשורשים מתייחסת לנבדק לפי תקן DIN 4062 ואינה מבטיחה עמידות בכל סוגי השורשים הקיימים.
- ✓ בנוגע לסוג הצמחים יש להתייעץ עם אגרונום.

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.