

פוליצ RT (נגד שורשים)

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

| | |
|---------------------|--|
| תאור המוצר | יריעה עשויה ממסה ביטומנית מושבחת בפולימר מסוג SBS ותוסף נגד שורשים, עם שריון פוליאסטר, עם ציפוי עליון חול סיליקה. |
| מטרות השימוש | איטום אדניות, מבנים וחלקי בטון להם נדרשת עמידות כנגד שורשים. |
| יתרונות | <ul style="list-style-type: none"> • עמידות לשורשים לפי תקן DIN 4062. • גמישות מעולה בטמפרטורות נמוכות. • יכולת גישור גבוהה על סדקים דינאמיים. • חוסם מעבר גז ראדון. |

מפרט טכני

| פוליצ RT דרג R | | פוליצ RT דרג M | | שם היריעה / דרג עובי, מ"מ |
|----------------|---------|----------------|---------|--------------------------------|
| 5 (*) | 4 | 5 (*) | 4 (*) | |
| 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 / 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

| | |
|--------------------|---|
| 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 מגוונים 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 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 מגוונים 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. |
| אריזה | <ul style="list-style-type: none"> • יריעות 4 מ"מ - 20 גלילים במשטח • יריעות 5 מ"מ - 23 גלילים במשטח |
| הערות | <ul style="list-style-type: none"> • 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 בגלילים בזירות רבה. • אין לזרוק את הגלילים על הגג. יש להניחם בזירות, 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 לטטיות 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.