

פוליפז 3/250 נ.ש.

יריעת איטום ביטומנית נגד שורשים לתשתיות

תאור המוצר

יריעה עשויה ממסה ביטומנית מושבחת בפולימר מסוג (SBS) עם שריון פוליאסטר וציפוי עליון עשוי מחול סיליקה.

מטרות השימוש

- ✓ ממברנת איטום וחיזוק המונחת בתחתית המיסעה על פני תשתית מחרסית פעילה למניעת חדירת המים לתשתית והקטנת האפשרות לתפיחה וקריסה (COLLAPSE), ולחיזוק מבנה המיסעה.
- ✓ ממברנת חיזוק על פני מיסעות קיימות ניזוקות לפני ריבודן מחדש, לצורך דחיית השתקפות הסדיקה בשכבה האספלטית החדשה, איטום ושריון המיסעה.
- ✓ איטום חניונים עיליים ותת קרקעיים המיועדים לריבוד בשכבת אספלט (מינ' עובי - 4 ס"מ).

יתרונות

- ✓ עמידות גבוהה לסדיקה מחזורית.
- ✓ עמידות גבוהה לניקוב באספלט.
- ✓ חוזק מכאני גבוה.
- ✓ שרידות גבוהה באיטום תת-קרקעי.
- ✓ עומד בדרישות מפרט נת"י (טבלה 51.07.02.04)
- ✓ והמפרט הכללי (טבלה 51.08/02).
- ✓ עמידות לשורשים לפי תקן DIN 4062

אריזה

30 גלילים במשטח



מפרט טכני

	3.0 ± 0.3	עובי, מ"מ
	לבד פוליאסטר חזק במיוחד	שריון
	10	אורך גליל, מ'
	1	רוחב גליל, מ'
ASTM D5147	> 700	חוזק במתיחה לאורך, ניוטון / 5 ס"מ
ASTM D5147	> 700	חוזק במתיחה לרוחב, ניוטון / 5 ס"מ
ASTM D5147	> 35	התארכות לאורך %
ASTM D5147	> 35	התארכות לרוחב %
ASTM D5147	> 110	עמידות בחום, °C
ASTM D5147	< -20	גמישות בקור, °C

אופן השימוש

הכנת השטח

יש להכין את השטח בהתאם למפרט המיוחד של חברת פזקר, מפרט נת"י או המפרט הכללי לעבודות בניה (הספר הכחול).

אופן היישום

- ✓ היישום והכיסוי יעשו בהתאם למפרט המיוחד של חברת פזקר, מפרט נת"י או המפרט הכללי לעבודות בניה (הספר הכחול).
- ✓ ניתן ליישם את היריעות כאשר טמפרטורת הסביבה גבוהה מ- 5°C ונמצאת במגמת עלייה.
- ✓ עובי שכבת הכיסוי - 15 ס"מ לפחות.

הערות

- ✓ אחסן במקום מוצל יבש ומאוורר בטמפרטורה מעל 5°C.
- ✓ יש לאחסן את הגלילים במצב אנכי בלבד.
- ✓ אין להניח או לאחסן משטח על משטח.

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.