

פוליפז I3

יריעת איטום ביטומנית לתשתיות ולכבישים

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.
- ✓ חציצה בין רצפת בטון לבלוק הראשון בבניית קירות למניעת עליית מים קפילריים.

תאור המוצר

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

אריזה

23 גלילים במשטח



יתרונות

- ✓ יריעה בעלת גמישות גבוהה.
- ✓ עמידה לתנודות מחזוריות.
- ✓ חיכוך גבוה בין היריעה לקרקע.
- ✓ שרידות גבוהה באיטום תת-קרקעי.

מפרט טכני

תכונות		
עובי, מ"מ	3.0 ± 0.3	
שריון	לבד פוליאסטר חזק במיוחד	
אורך גליל, מ'	10	
רוחב גליל, מ'	1	
חוזק במתיחה לאורך, ניוטון / 5 ס"מ	> 700	ASTM D5147
חוזק במתיחה לרוחב, ניוטון / 5 ס"מ	> 700	ASTM D5147
התארכות לאורך %	> 35	ASTM D5147
התארכות לרוחב %	> 35	ASTM D5147
עמידות בחום, °C	> 100	ASTM D5147
עמידות בקור, °C	> -12	ASTM D5147

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).
- ✓ יישום 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 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.