

פז דריין 400

יריעת HDPE מרחבית להגנה, ניקוז ותשתית

תאור המוצר	פז דריין 400 הינה יריעת פוליאתילן בצפיפות גבוהה (HDPE), בעלת בליטות חצי כדוריות, ופתרון ייחודי לחפיפה בשיטת שקע / תקע בין יריעה לרעותה.
מטרות השימוש	ניקוז והגנה על איטום שטחים וחללים תת-קרקעיים. יריעת פז דריין 400 מנקזת מים משכבות הקרקע ומקטינה את לחצי המים על שכבת האיטום. היריעה מיועדת להתקנה אופקית ואנכית: 1. אנכית על קירות מעל שכבת האיטום, כאשר הבליטות לכיוון הקרקע. 2. התקנה אופקית מעל מערכת האיטום ומשמשת לסינון והובלת מים למערכת ניקוז. 3. ניקוז מים בין קיר סלע חצוב ולבין יציקת בטון.
יתרונות	<ul style="list-style-type: none"> ניקוז מהיר של מים עמידות גבוהה לניקוב התקנה על גבי קיר סלע חצוב מאפשרת זרימה טובה של המים בין הסלע ליריעה

מפרט טכני

יריעה				
חומר גלם	HDPE			
משקל עובי	400	גר"/מ"ר	EN ISO 9864	5%±
	0.45	מ"מ		
תכונות מכאניות				
עובי כולל	7.5	מ"מ	EN ISO 9863-1	1±
עמידות בלחיצה	> 120	kN/m ²		
חוזק במתיחה (אורך/רוחב)	> 200	kN/m	EN 12311-2	
התארכות בעומס מקסימלי (אורך)	> 20	%	EN 12311-2	
התארכות בעומס מקסימלי (רוחב)	> 25	%	EN 12311-2	
מידות				
רוחב גליל	2	מ'		0.01±
אורך גליל	20 / 40	מ'		0.1±
משקל גליל	16 / 32	ק"ג		5%±

אופן השימוש

אופן היישום	<ul style="list-style-type: none"> יריעת פז דריין 400 מיושמת בקלות ואין צורך בניסיון או מיומנות מיוחדת. ניתן לחבר את היריעות בשיטת שקע-תקע. חיתוך היריעה לאורך הנדרש נעשה באמצעות סכין חדה. חיבור היריעה לקירות נעשה בעזרת מסמרים וסרגלי פלדה מעל למערכת האיטום. הדבקה בין גלילים ניתן לעשות בעזרת מריחת פלקספז V.
--------------------	---

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 לדרשותיו.