

פולפיז 3/250 יריעת איטום ביטומנית לתשתיות

תאור המוצר יריעה עשויה ביטומן משובח בפולימרים מסוג S.B.S עם שריון פוליאסטר.	מטרות השימוש
<ol style="list-style-type: none"> 1. ממברנת חיזוק על פני מיסעות קיימות ניזוקות לפני ריבודן מחדש, לצורך דחיית השתקפות הסדיקה בשכבה האספלטית החדשה, איטום ושריון המיסעה. 2. ממברנת איטום וחיזוק המונחת בתחתית המיסעה על פני תשתית מחרסית פעילה למניעת חדירת המים לתשתית והקטנת האפשרות לתפיחה וקריסה (COLLAPSE), ולחיזוק מבנה המיסעה. 3. איטום חניונים עיליים ותת-קרקעיים המיועדים לריבוד בשכבה אספלטית עליונה (מינימום עובי 5 ס"מ). 	
<ul style="list-style-type: none"> • עמידות גבוהה לסדיקה מחזורית • עמידות גבוהה לניקוב באספלט • חוזק מכני גבוה • התארכות גבוהה. 	יתרונות

מפרט טכני

	3.0±0.3	עובי, מ"מ
	לבד פוליאסטר חזק במיוחד	שריון
	10	אורך גליל, מ'
	1	רוחב גליל, מ'
ת"י 1430/3 (DIN -52123 סעיף 11)	>700	חוזק במתיחה לאורך N/5CM
ת"י 1430/3 (DIN -52123 סעיף 11)	>700	חוזק במתיחה לרוחב N/5CM
ת"י 1430/3 (DIN -52123 סעיף 11)	>35%	התארכות לאורך %
ת"י 1430/3 (DIN -52123 סעיף 11)	>35%	התארכות לרוחב %
ת"י 1430/3 (DIN -52123)	>110	עמידות בחום °C
ת"י 1430/3 (DIN -52123 סעיף 12)	<-20	גמישות בקור °C
טבלה 51.07.02.04 במפרט מע"צ 51.04 (2009)	מתאים	התאמה למפרטים

אופן השימוש:

<ol style="list-style-type: none"> 1. ליישום יריעות בין שכבות האספלט, למניעת סדקי השתקפות ראה מפרט מע"צ 51.04 (2009). 2. לאיטום שתית חרסיתית ראה במפרט מע"צ 51.04 (2009) ניתן ליישם את היריעות כאשר הטמפרטורה בסביבה גבוהה מ- 5°C, ונמצאת במגמת עליה. 	הכנת השטח ואופן היישום
30 גלילים על משטח עץ עטופים בשרינק.	אריזה
<ul style="list-style-type: none"> • אחסן במקום מוצל יבש ומאוורר בטמפרטורה מעל 5°C. • יש לאחסן את הגלילים במצב אנכי בלבד. • אין להניח או לאחסן משטח על משטח. 	הערות

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.