

יריעה מאזנת אדים R – דגם "פז-אדים"

יריעת עזר ביטומנית מושבחת בפולימרים ומחוררת בכל שטחה

תאור המוצר	יריעת פז אדים היא יריעה ביטומנית מושבחת בפולימרים ומחוררת לכל שטחה. משמשת כשכבת חציצה על פני בטון-קל ולפני יישום יריעות ביטומניות. היריעה מתאימה הן ליריעות ביטומניות אלסטומריות (SBS) והן ליריעות ביטומניות פלסטומריות (APP). היריעה מחוזקת בסיבי זכוכית ומצופה משני צדדיה בשכבת פוליאיתילן.
מטרות השימוש	יריעת פז-אדים מהווה שכבת חציצה במערכת איטום גגות ביריעות ביטומניות ומאפשרת מעבר אדים ופיזורם בין שכבת החציצה לתשתית העשויה בטון קל. כמו כן מפחיתה יריעת פז-אדים את השפעת הסדיקה בבטון קל על יריעת האיטום הראשית.
יתרונות	▪ מפזרת אדים בצורה אחידה ומשחררת אותם דרך הנשמים ועל ידי כך מונעת הופעת בעות בגג.

מפרט טכני:

שריון לבד	לבד זכוכית
משקל	כ- 800 ג"ר/מ"ר
מספר חורים למטר רבוע	119
קוטר החורים	40 מ"מ
שטח מחורר	כ- 15%
אורך גליל, מ'	30
רוחב גליל, מ'	1

אופן השימוש:

הכנת שטח	על מנת להגיע לביצועים טובים, יש ליישם את יריעת פז-אדים על משטחים חלקים נקיים ויבשים. יש ליישם שכבת יסוד ביטומנית מסוג GS – 474 בכמות שלא תפחת מ- 250 גר/מ"ר לפני יישום יריעת פז-אדים.
אופן היישום	יש להניח את יריעת פז-אדים בהנחה חופשית ובחפיפה של 5 ס"מ בין יריעה ליריעה. יש ליישם ביטומן חם מסוג אלסטקס 105/25 בכמות של כ 1 ק"ג למ"ר. על גבי יריעת פז-אדים. יש לוודא כי הביטומן החם לא יחדור מתחת ליריעה. את שכבת יריעת האיטום העיקרית יש להניח בהזזה של כ-50% מרוחב היריעה כך שתכסה באופן מלא את קו החפיפה התחתון של יריעות ה-פז-אדים. בעת הלחמת היריעה העיקרית וחימומה, המסה הביטומנית הנוזלית חוזרת דרך הנקבים ביריעת ה-פז-אדים ומקבעת את שתי שכבות היריעות תוך השארת יריעת ה-פז-אדים חופשית מהתשתית. שטח ההדבקה המתקבלת הוא בערך 15% מכלל השטח הנאטם ונאפשר לאדים להתפזר ולעבור בין שכבת החציצה לתשתית מבלי לגרום נזק ל יריעת ה-פז-אדים וליריעה העיקרית. יש לשלב נשמים מדגם "תבור", מק"ט 896091, של פזקר בגג שנאטם בכמות של נשם לכל 50-70 מ"ר. סביב בסיסי מתקנים, ארובות, צנרת חוזרת, פתחים בגג וכדומה, יש להלחים באופן מלא רצועה של יריעת איטום ראשית ברוחב מינימאלי של 50 ס"מ.
אריזה	27 גלילים על משטח עץ מחוזק בשרינג
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 מעלות יש לפרוש את בגלילים בזהירות רבה. • אין לפרוש יריעות כאשר הטמפ נמוכה מ 5 מעלות • אין לזרוק את הגלילים על הגג יש להעמידם בזהירות, במיוחד בטמפרטורות סביבה נמוכות. • יש לדאוג שבכל חלקי הגג יתקיים שיפוע חיובי של 2% לכוון הקולטנים. • בהתקנה בגגות קלים או מעל בידוד נדרש שיפוע חיובי של 4% לכוון הקולטנים

נספחים:

עדכון	מס'	תיאור שרטוט
24/03/2009	PK202	מערכת על בט-קל עם יריעה מאזנת אדים עם אף מים
18/10/2009	PK211	מערכת על בט-קל עם יריעה מאזנת אדים מעקה נמוך

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.