

יריעה מאזנת אדים – 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 (בטקל) לפני יישום יריעות ביטומניות בהלחמה. היריעה מתאימה הן ליריעות ביטומניות אלסטומריות (SBS) והן ליריעות ביטומניות פלסטומריות (APP). היריעה מחוזקת בסיבי זכוכית ומצופה משני צדדיה בשכבת פוליאטילן.
מטרות השימוש	יריעת פז-אדים מהווה שכבת חציצה במערכת איטום גגות ביריעות ביטומניות ומאפשרת מעבר אדים ופיזורם בין שכבת החציצה לתשתית העשויה בטון קל (בטקל). כמו כן מפחיתה יריעת פז-אדים את השפעת הסדיקה בבטון הקל על יריעת האיטום העיקרית.
יתרונות	מפזרת אדים בצורה אחידה ומשחררת אותם דרך הנשמים ועל ידי כך מונעת הופעת בועות והתנפחויות במערכת איטום גג.

מפרט טכני

שריון לבד	לבד זכוכית
משקל, גר/מ"ר	800
מספר חורים למטר רבוע	119
קוטר החורים, מ"מ	40
שטח מחורר, %	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 GS474 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/מ"ר על גבי יריעת פז-אדים . בעת יישום הביטומן החם יש לוודא כי הוא לא יחדור מתחת ליריעה אלא חודרת דרך הנקבים שביריעת פז-אדים ומקבעת את שכבת היריעות פז-אדים תוך השארתה חופשית מהתשתית. שטח ההדבקה המתקבלת הוא בערך 15% מכלל השטח הנאטם וזה מאפשר לאדים להתפזר ולעבור בין שכבת החציצה לתשתית מבלי לגרום נזק לכלל מערכת האיטום. בשלב זה יש לשלב נשמים של חברת פזקר בגג הנאטם בכמות של נשם לכל 50-70 מ"ר. את שכבת יריעת האיטום העיקרית יש להניח בהזזה של כ-50% מרוחב היריעה כך שתכסה באופן מלא את קו החפיפה התחתון של יריעות פז-אדים . סביב בסיסי מתקנים, ארובות, צנרת חודרת, פתחים בגג וכדומה, יש להלחים באופן מלא רצועה של יריעת איטום עיקרית ברוחב מינימאלי של 50 ס"מ, הכל בהתאם לדרשות ת"י 1752 על חלקיו.
אריזה	27 גלילים על משטח
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 מ"צ יש לפרוש את בגלילים בזירות רבה. • אין לפרוש את היריעות כאשר הטמפרטורה נמוכה מ-5 מ"צ. • אין לזרוק את הגלילים על הגג אלא להעמידם בזירות, במיוחד בטמפרטורות סביבה נמוכות. • יש לדאוג שבכל חלקי הגג יתקיים שיפוע חיובי לכוון הקולטנים התום לדרישות ת"י 1752.

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 לטטיות 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.