

אוניברסל 3F

יריעת עזר ביטומנית עומדת בדרישות ת"י 1430/3 סעיף 2.3

מטרות השימוש

היריעה משמשת כשיכבה ראשונה במערכת איטום ביטומנית, היריעה אינה מיועדת לאיטום כשכבה עיקרית ומשמשת חלק ממערכת איטום. היריעה מיועדת לשילוב עם יריעות פוליפלסט (APP) בלבד.

תאור המוצר

יריעה עשויה ביטומן מושבח בפולימרים מסוג APP עם שריון לבד זכוכית וגמר עליון של חול סליקה.

אריזה

28 גלילים במשטח



יתרונות

- ✓ עמידות טובה בטמפרטורות גבוהות.
- ✓ משוריינת בלבד זכוכית.
- ✓ אינה מתכווצת בריתוך.
- ✓ מתאימה לקיבוע מכני כשכבת יסוד.

מפרט טכני

שיטות בדיקה	תוצאות הבדיקה	סוג הבדיקה
	APP	סוג היריעה
	3.0 ± 0.15 מ"מ	עובי
	חול סיליקה	ציפוי עליון
	לבד זכוכית	שריון לבד
	10 מ'	אורך גליל
	1 מ'	רוחב גליל
	250/100	חוזק רוחב / אורך, ניוטון / 5 ס"מ
	2/2%	התארכות אורך/רוחב
	120°C	עמידות בחום

אופן השימוש

אופן היישום

הלחמת היריעה לתשתית ובחפיפות תבוצע בעזרת מבער גז המותאם לעבודה זו. יש לפרוס תחילה את היריעה במקום, לגלגל חזרה ולהתקדם ע"י חימום של היריעה ושל שכבת היסוד. יש להקפיד בעת הלחמת החפיפות על הוצאת מעט ביטומן ("מיץ") מעבר לקו החפיפה. לגבי יישומים מיוחדים יש לקבל הוראות יישום מהחברה. יישום היריעה בהתאם לדרישות ת"י 1752/1 ו-1752/2. ניתן ליישם את היריעות כאשר הטמפרטורה בסביבה גבוהה מ- 5°C ונמצאת במגמת עליה.

הכנת השטח

וודא כי פני השטח לאיטום נקיים וחופשיים מחלקים רופפים, אבק, קליפות יציקה, פירורי בטון, שמן וכל חומר זר אשר עלול להפריע להדבקה. יש ליישם פריימר ביטומני מסוג GS474 בכמות של כ- 250 גר'/מ"ר.

אופן השימוש

הערות

- ✓ אחסן במקום מוצל יבש ומאוורר בטמפ' 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 הגלילים בזהירות רבה.
- ✓ אין לזרוק את הגלילים על הגג אלא להניחם בזהירות, במיוחד בטמפרטורות סביבה נמוכות.
- ✓ שלוליות מים על הגג מזיקות וגורמות לפגיעה ביריעות, יש לדאוג שבכל חלקי הגג יתקיימו שיפועים בהתאם לדרישות התקן לכוון הקולטנים. בהתקנה על גגות קלים או מעל בידוד נדרש שיפוע חיובי של 4% לכוון הקולטנים.

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.