



# ספירפלקס R5

יריעת איטום ביטומנית SBS (5 מ"מ)

## מפרט טכני



### תיאור ותכונות

- יריעת SBS מחוזקת ב בד פוליאסטר ארוג
- עמידות לאורך זמן
- גמישות בתנאי קור
- עמידות גבוהה
- אלסטיות גבוהה מאוד
- חוזק מתיחה אורכי ורוחבי גבוה
- התנגדות מעולה לנקב סטטי ודינמי
- יישור מהיר וקל של לשוניות הצדדים
- ניתנת להשגה עם שכבת פוליאאתילן או גימור חול על צידה העליון
- למניעת הדבקות הגליל לעצמו

### תקנים

- בעל תו תקן: ת"י 1430 חלק 3

### שימושים

- איטום יסודות
- איטום מרפסות
- איטום מרתפים
- איטום משטחים מבטון
- איטום משטחי מתכת ועץ
- מתאים לשיפוצים עם/בלי בידוד תרמי

### תשתית

- בטון
- מתכת
- עץ

### הכנת השטח

- המשטח חייב להיות יציב, יבש, נקי מאבק, לכלוך, חול ושומנים.
- יש לספק מערכת ניקוז מסודרת.
- יש ליישם פריימר על בסיס ביטומן טרם ביצוע היישום. יש לתת לשכבת הפריימר להתייבש.

### הכנת החומר

- מומלץ לנער את דלי החומר טרם פתיחתו.

### יישום

- את יישום היריעות ניתן יש לבצע בעזרת מבער גז פרופן.
- ניתן ליישם בחיבור מכאני.
- כלי היישום המומלצים הם שפכטל בעל קצה מעוגל וסכין (תוכי).
- ניתן ליישם את היריעות ב:
  - ריתוך מלא
  - ריתוך נקודתי
  - מונח באופן חופשי
- במקרה של ריתוך נקודתי, יש להקיף על 100 ס"מ בכל צד של השוליים יהיה בריתוך מלא.
- חפיפות שולי הצד תהיינה תמיד בנות 100 מ"מ.
- חפיפות שולי הרוחב תהיינה תמיד בנות 150 מ"מ.

### הרכב

ממברנת פולימר-ביטומן SBS

### צריכה

1 גליל: אורך 7.5 מ', רוחב 1 מ', עובי 5 מ"מ

### אריזה

20 גלילים במשטח

### גוון

שחור

- אין ליישם בטמפרטורה מתחת ל-5°C.
- אין ליישם בתנאי מזג אויר קשים.
- במקרה של יישום על משטחים מאונכים, או בעלי שיפוע ניכר, יש להשתמש באמצעי חיבור מכאניים מתאימים.

### חיי מדף

באריזה מקורית סגורה במקום מקורה יבש עד 12 חודשים ממועד הייצור.

אין לערום משטחים מעל לגובה שני משטחים. יש להשתמש בסדי עץ בין המשטחים לפיזור עומס.

### ניקיון כלים

כל עוד החומר טרי לשטוף במים נקיים. ניתן להיעזר בסבון לשטיפת הידיים.



# ספירפלקס Sapirflex R5

יריעת איטום ביטומנית SBS (5 מ"מ)

## מפרט טכני

### נתונים טכניים

שיטת בדיקה	דרישה	יחידות מידה	תכונות
	פוליאסטר		חיזוק
	חול		גימור: צד עליון
EN 1848-1	7.5	m	אורך הגליל
EN 1848-1	1	m	רוחב הגליל
EN 1848-1	5	mm	עובי
EN 12311-1	700 / 650	N/5 cm	חוזק מתיחה אורכי / רוחבי N/5 cm 600 / 500 EN 12311-1
EN 12311-1	35 / 35	%	התארכות סופית אורכית / רוחבית
EN 12310-1	130 / 130	N	חוזק קריעה
EN 12730	250	N	התנגדות לנקב סטטי על פוליסטירן מוקצף מוזרק (30 ק"ג/מ"ק)
	-20	°C	גמישות בקור
EN 1107-1	$L \pm 0.5 T \pm 0.5$	%	יציבות ממדיית
EN 1110	+ 110	°C	התנגדות לטמפרטורה גבוהה
EN 1928	$2 \leq$	bar	אטימות למים
שיטות בדיקה על הערך הנומינלי (אם לא צוין אחרת) בהתאם לת"י 1430 פרק 3 (1995)			



# ספירפלקס Sapirflex R5

יריעת איטום ביטומנית SBS (5 מ"מ)

מפרט טכני

## אזהרות

- אין ליישם את החומר כאשר טמפרטורת התשתית, הסביבה או החומר נמוכה מ- 5°C או גבוהה מ- 30°C.
- אין להוסיף מים לתערובת.

## בטיחות

יש להגן על העיניים באמצעות משקפי מגן ולהימנע מגע ממושך עם העור. במקרה של מגע החומר בעיניים יש לשטוף את העיניים מיד ולהיוועץ ברופא. יש להסיר בגדים מלוכלכים או ספוגים בחומר מיד על למנוע מגע ממושך עם העור. במגע עם העור יש לשטוף מיד את המקום במים וסבון. יש להרחיק את החומר מהישג ידם של ילדים.

## אחריות

המידע המסופק במסמך זה הנו תוצר של היכרותנו וניסיונונו עם המוצרים. התוצאות המתקבלות בשטח עשויות להשתנות בהתאם לשיטות שאומצו ליישום המוצר. במקומות שבהן נעשה שימוש בשיטות יישום שאינן מכוסות במסמך זה, על הלקוחות לבקש מידע ספציפי נוסף ו/או לבצע בדיקה מייצגת לפני השימוש במוצרים. המידע האמור לעיל אינו מהווה בשום אופן אחריות לגבי השימוש במוצרים. התנאים הכלליים ותנאי המכירה שלנו הם אשר יגברו, בכל מקרה, על המידע המסופק בהסכם זה. לפני היישום, לקוחות ומשתמשים מתבקשים לבדוק שברשותם הגרסה האחרונה של מסמך זה.