

קוד פריט: ראה גיליון נתונים	<b>WINJOINT BAND</b>	
תאריך הוצאה: 28.10.2019		
מהדורה מס' 04		
עמוד 1 מתוך 3		
Via M. Buonarroti, 15 – 20093 Cologno M.se (MI) – Italia Tel. +39 02/267.00.605 – Fax +39 02/267.00.621 – info@winklerchimica.com www.winklerchimica.com		

## תיאור

בד ארוג עם ציפוי מיוחד בעל כושר התמתחות לרוחב וקשיחות לכיוון האורכי, דק, בעל עמידות גבוהה, חלק לא ארוג נוסף בצד האחורי לקישור טוב יותר. ניתן לשימוש יחד עם BOND CEMENT, ONE®, WINGUM PLUS® H<sub>2</sub>O, WINGRIP® BITUMINOSO, יריעות נזליות אטימות ליישום במריחה וציפוי צמנט בתוספת פולימרים.

## תחומי יישום

לקישור ואיטום מישקים מתחת לאריחים. מתאים למבנים הנתונים לתנודות תרמיות ודינמיות. תיקון וכיסוי נזקים מבניים הנתונים לדחף ההידרוסטטי חיובי. יש להשתמש ב-WINJOINT BAND במערכת האיטום עבור תפרים יחד עם WINJOINT SEAL ו-WINJOINT FOAM.

## מאפיינים טכניים

תיאור:	בד ארוג עם ציפוי מיוחד: בעל כושר התמתחות לרוחב וקשיחות לכיוון האורכי, דק, עמידות גבוהה, חלק לא ארוג נוסף בצד האחורי לקישור טוב יותר.
הרכב החומר:	תשתית: בד פוליאסטר ארוג, גימור קבוע. ציפוי: אלסטומר תרמופלסטי, עמיד להתיישנות
יישום:	בתפרי התפשטות ותפרים מבניים אחרים
צבע:	אפור
רוחב כולל/ רוחב ציפוי:	100 / 50 מ"מ
עובי כולל (בקירוב):	0.7 מ"מ
משקל החומר (בקירוב):	31 גרם למטר
עמידות לטמפרטורה:	מינימום -30°C מקסימום +90°C
אורך גליל:	50 מטר

## מאפיינים פיזיקליים

ערך	DIN	תכונות פיזיקליות:
>4.0 bar	בדיקה פנימית	לחץ התפקעות: מקסימום
155 N/15mm	DIN EN ISO 527-3	עומס קריעה אורכי
63 N/15mm	DIN EN ISO 527-3	עומס קריעה רוחבי
33%	DIN EN ISO 527-3	קריעה במתיחה אורכי
138%	DIN EN ISO 527-3	קריעה במתיחה רוחבי
1.5 N/mm	DIN EN ISO 527-3	ספיגת כוח ב- 25% אלסטיות רוחבי
2.0 N/mm	DIN EN ISO 527-3	ספיגת כוח ב- 50% אלסטיות רוחבי
> 1,5 bar	DIN EN 1928 (Version B)	עמידות ללחץ מים
500 h	DIN EN ISO 4892-2	עמידות לקרינת UV : מינימום
> 60%	בדיקה פנימית	התארכות לקריעה
> 150 N/5 cm	בדיקה פנימית	עומס התארכות

המידע בגיליון הנתונים הטכניים הזה נכון למיטב ידעתנו. עם זאת, אין הוא מהווה אחריות מכיוון שהשימוש, אזור העבודה, היישום של המוצר בהתאם להוראות וההצלחה ביישום אינם תחת שליטתנו והם תלויים במספר גורמים. אין אנו לוקחים כל אחריות על שימוש לא נכון במוצר, ההמלצות כאן לגבי היישום ניתנו כקווים מנחים בלבד. במקרה של ספק, יש לערוך בדיקות ראשוניות. WINKLER S.r.l. שומרת את הזכות לשנות ולעדכן את גיליונות הנתונים ללא הודעה מראש. הלקוחות מתבקשים לוודא שיש בידם את המהדורה העדכנית ביותר.

קוד פריט: ראה גיליון נתונים	<b>WINJOINT BAND</b>	 <b>winkler®</b> Advanced Building Material
תאריך הוצאה: 28.10.2019		
מהדורה מס' 04		
עמוד 2 מתוך 3		
Via M. Buonarroti, 15 – 20093 Cologno M.se (MI) – Italia Tel. +39 02/267.00.605 – Fax +39 02/267.00.621 – info@winklerchimica.com www.winklerchimica.com		

5.44 /mL	בדיקה פנימית	פתיחה ראשונית מקסימלית של תפר:
6.55 /mL		3 ס"מ - 5 ס"מ -

## מאפיינים כימיים

תכונות כימיות:	עמידות לאחר אחסון למעלה מ-7 ימים בטמפרטורת החדר עבור הכימיקלים הבאים:	+ עמיד 0 מוחלש - לא עמיד
חומצה הידרוכלורית 3%	בדיקה פנימית	+
חומצה גופרתית 35%	בדיקה פנימית	+
חומצת לימון 100 גרם לליטר	בדיקה פנימית	+
חומצה לקטית 5%	בדיקה פנימית	+
אשלגן הידרוקסיד 20% / 3%	בדיקה פנימית	0/+
נתרן הידרוקסיד 0.3 גרם לליטר	בדיקה פנימית	+
מי מלח (20 גרם לליטר מלח ממי ים)	בדיקה פנימית	+

## הכנת פני השטח

יש לנקות ביסודיות את התשתית לסילוק: אבק, חלקים מתפוררים, חומר זר או עמיד לקישור. יש לסלק כל שאריות צבע או חמצון במשטחים מתכתיים. על תשתיות אבקתיות מומלץ ליישם WINFIX CONCRETE לפני יישום המוצר כדי לשפר את כושר ההדבקות.

התפרים המיועדים לאיום צריכים להיות ללא סדקים. במקרה של עבודות שיקום יש ליישם פריימר לאזור הפגוע עם UNIBAR FORMULA ולמלא את התפר עם UNIBAR MALTA. לאחר האשפחה, ניתן יהיה לחתוך שוב את התפר.

## יישום

יש ליישם מראש את המוצר שנבחר עבור צדי התפר בעובי 1 מ"מ וברוח גדול יותר מכיסוי התפר. יש להניח את כיסוי התפר תוך הצמדת הפסים המנוקבים, במידת האורך ניתן להשתמש בכף מריחה להחדרה טובה יותר. יש ליישם את השכבה השנייה לשיפור ולהשלמת ההדבקה. לעצות לגבי חפיפה ושימוש ב- BC SEAL BAND לתפרים, ראה בדף הנתונים הטכניים. בהצטלבויות של תפרים, יש לעצור את יישום WINJOINT BAND, אנכית לכיוון השיפוע, קרוב לסרט האיטום המרכזי. יש להמשיך את היישום מעל הסרט, כדי למנוע פגמים העלולים להיווצר בעקבות תנועות רחביות החוצות את WINJOINT BAND.

המידע בגיליון הנתונים הטכניים הזה נכון למיטב ידיעתנו. עם זאת, אין הוא מהווה אחריות מכיוון שהשימוש, אזור העבודה, היישום של המוצר בהתאם להוראות וההצלחה ביישום אינם תחת שליטתנו והם תלויים במספר גורמים. אין אנו לוקחים כל אחריות על שימוש לא נכון במוצר, ההמלצות כאן לגבי היישום ניתנו כקווים מנחים בלבד. במקרה של ספק, יש לערוך בדיקות ראשוניות. WINKLER S.r.l. שומרת את הזכות לשנות ולעדכן את גיליונות הנתונים ללא הודעה מראש. הלקוחות מתבקשים לוודא שיש בידם את המהדורה העדכנית ביותר.

קוד פריט: ראה גיליון נתונים	<b>WINJOINT BAND</b>	
תאריך הוצאה: 28.10.2019		
מהדורה מס' 04		
עמוד 3 מתוך 3		
Via M. Buonarroti, 15 – 20093 Cologno M.se (MI) – Italia Tel. +39 02/267.00.605 – Fax +39 02/267.00.621 – info@winklerchimica.com www.winklerchimica.com		

## קישור בין אזורי חפיפה

מפגש בין שני קצוות סרט:

- 1 יש להניח את הסרטים בצורה הרגילה, לדאוג שייצמדו לתשתית עם WINSEAL.
- 2 בנקודת החיבור של הסרטים, יש לבצע חפיפה של לפחות 5 ס"מ.
- 3 יש להשאיר את הקצה החופף פתוח בעזרת סרט הדבקה, כדי לאפשר מריחה של WINSEAL על שני החלקים שמיועדים לחיבור.

## אזהרה

יש לבצע את החיבור בין שני קצוות של כיסוי התפר על ידי חפיפה של 5 ס"מ ביניהם ולהשתמש אך ורק ב-WINSEAL כחומר הדבקה. אין להשתמש במקרה של דחף שלילי. יש להימנע מחשיפה לקרני UV למשך יותר מ-10 ימים. לקבלת מידע נוסף אנא צרו קשר עם המעבדה שלנו.

## אריזה

גלילים באורך 50 מטר

## אחסון

יש לאחסן באזור קריר ויבש, מוגן מקרינת שמש ומקורות חום.

## הוראות בטיחות

### אמצעי זהירות

למידע על בטיחות, יש לפנות לגיליון נתוני הבטיחות העדכני ביותר, הערוך בהתאם לתקנות התקפות וכולל נתונים לגבי רעילות, נתונים פזיקליים ונתונים אחרים על המוצר.

### איכות הסביבה

אין להשליך את המוצר ו/או את המכלים הריקים לסביבה. יש לפנות לגיליון נתוני הבטיחות העדכני ביותר לקבלת מידע נוסף על סילוק המוצר.

המוצר עומד בדרישות דירקטיבה 2003/53/EC

המידע בגיליון הנתונים הטכניים הזה נכון למיטב ידיעתנו. עם זאת, אין הוא מהווה אחריות מכיוון שהשימוש, אזור העבודה, היישום של המוצר בהתאם להוראות וההצלחה ביישום אינם תחת שליטתנו והם תלויים במספר גורמים. אין אנו לוקחים כל אחריות על שימוש לא נכון במוצר, ההמלצות כאן לגבי היישום ניתנו כקווים מנחים בלבד. במקרה של ספק, יש לערוך בדיקות ראשוניות. WINKLER S.r.l. שומרת את הזכות לשנות ולעדכן את גיליונות הנתונים ללא הודעה מראש. הלקוחות מתבקשים לוודא שיש בידם את המהדורה העדכנית ביותר.