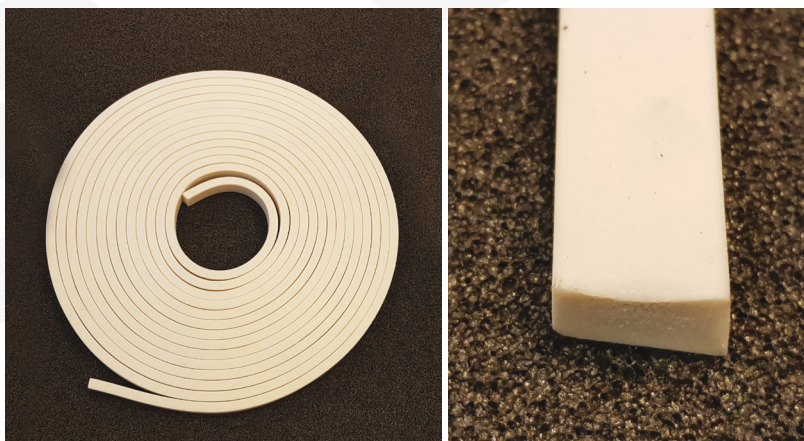


Gold PC® ELASTOSWELL



Made in UN



Gold PC® ELASTOSWELL

Gold PC® ELASTOSWELL הוא סרט הידרופילי מתנפח במגע עם מים בעל תכונות התנפחות על בסיס אקרילט.

תיאור
מוצר

- איטום בפני מים של הפסקות יציקה ותפרי עבודה קונסטרוקטיבים
- איטום מרווחים שבין אלמנטים של בטון טרומי
- איטום סביב מעברים ותפרים בבטון (חיבורים יציבים)
- איטום תפרי חיבורים
- הפסקות יציקה

יישום

- צבע: לבן
- צפיפות: 1.256 גר' / סמ"ק
- מבחן שור (קשיות החומר) A : 26
- טמפרטורת המסה: 110°C
- כוח למתיחה, במצב בלתי מנופח (EN ISO 527) : 0.7 MPa ±
- התארכות בקריעה, במצב בלתי מנופח (EN ISO 527) : 300% ±
- Gold PC® ELASTOSWELL שומר על צורתו באופן מוחלט ללא התפצלות או סדקים, גם בהתנפחות מרבית. בנוסף לכך, התכונות האלסטומריות נשמרות גם במצב של התנפחות מרבית
- הידרופילי - מתנפח במגע עם מים
- אין כלל בחומר - בנטוייט
- עמיד בפני לחץ מים רציף של 2 בר (עמוד מים בגובה 20 מ')
- ביצועים מצוינים של התנפחות חוזרת במחזורים של רטוב-יבש
- יכולת טובה מאד להתנפחות בסביבה בסיסית מאד
- כאשר ההתנפחות נמנעת, נוצר לחץ התנפחות של עד 28 N/mm² (2.8 בר או עמוד מים בגובה 280 מ')
- בוצע על ידי מכון בדיקה בלתי תלוי MFPA
- (AbP - Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis) בלייפציג, ניתן לקבלו על פי דרישה.

תכונות

גודל סטנדרטי במלאי שוטף
10 x 20 מ"מ

ניתן לייצר את סרטי
ה-Gold PC® ELASTOSWELL-
המתנפחים בצורות ובמידות
שונות על פי בקשה.

התקשר עם נציג מלגול
לפרטים נוספים.
דוגמא להזמנה מיוחדת:
5 x 20 מ"מ

Gold PC[®] ELASTOSWELL

אחוז ההתנפחות לעצרים בחתך 5x20 מ"מ ו- 10x20 מ"מ
הן במי ברז והן במים חסרי מינרלים בתמצית:

התנפחות מרבית של 10x20 מ"מ במי ברז: $\pm 900\%$
התנפחות מרבית של 10x20 מ"מ חסרי מינרלים: $\pm 1000\%$
התנפחות מרבית של 5x20 מ"מ במי ברז: $\pm 1100\%$
התנפחות מרבית של 5x20 מ"מ במים חסרי מינרלים: $\pm 1350\%$

Made in UN



אריזה

Gold PC[®] ELASTOSWELL (5x20 מ"מ)
9 גלילים של 20 מ' לקופסה (180 מ' / לקופסה)
30 קופסאות (5400 מ') למשטח אירו

Gold PC[®] ELASTOSWELL (10x20 מ"מ)
9 גלילים של 10 מ' לקופסה (90 מ' / לקופסה)
30 קופסאות (2700 מ') למשטח אירו

הצעות
יישום

Gold PC[®] ELASTOSWELL מותקן במרכז תפר הבנייה.
מומלץ להותיר לפחות 8 ס"מ של בטון משני צידי העצר המתנפח
בכדי למנוע סדקים בבטון

יש ליישם את העצר על פני משטח חלק ויבש.
אם יש צורך, להחליק בנוסף את עצר באמצעות אטם מתנפח.
החיבור לפני הבטון יכול להיעשות באמצעות דבק או במיסמור
כל 20-25 ס"מ

יש להניח את קצוות העצרים המתנפחים "ראש לראש" או בחפיפה
של 10 ס"מ. מומלץ להניח במרכז העצר (בין הזיון הפנימי והחיצוני)

ניתן להשתמש ב-Gold PC[®] ELASTOSWELL בשילוב עם PC[®] INJECTRA

אין להשתמש ב-Gold PC[®] ELASTOSWELL בתפרי התפשטות

חיי מדף

שנתיים באריזה המקורית, במקום יבש ומוגן מקורה