

## בד גאוטכני לא ארוג AGVC

בד גאוטכני לא ארוג עשוי מ-100% סיבי פוליאסטר רציפים בשיטת המיחוט, אשר אינו מכיל קשרנים כימיים.	<b>תאור המוצר</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ הפרדת קרקע.</li> <li>▪ סינון.</li> <li>▪ עיטוף סביב צינורות ניקוז.</li> <li>▪ הגנה על איטום ביטומני לפני כיסוי בחול לריצוף.</li> </ul>	<b>מטרות השימוש</b>

### מפרט טכני

EN ISO 9864	200 ± 10%	180 ± 10%	משקל, גר'/מ"ר
	50		אורך גליל, מ'
	2		רוחב גליל, מ'
EN ISO 10319	2.20 (- 0.50)	2.00 (- 0.65)	חוזק במתיחה לאורך, kN/m
EN ISO 10319	2.30 (- 0.50)	2.10 (- 0.65)	חוזק במתיחה לרוחב, kN/m
EN ISO 10319	> 70		התארכות לאורך, %
EN ISO 10319	> 80		התארכות לרוחב, %
EN ISO 12236	0.40 (- 0.10)	0.38 (- 0.12)	חוזק לניקוב CBR, kN
EN ISO 13433	40 (+ 5.00)	41 (+ 5.00)	חוזק לניקוב דינמי, מ"מ
EN ISO 12958	4.90 x 10 <sup>-3</sup> (± 1.47 x 10 <sup>-3</sup> )	4.50 x 10 <sup>-3</sup> (± 4.50 x 10 <sup>-3</sup> )	יכולת זרימת מים, ליטר/שנייה*מ'
EN ISO 11058	94 (- 20)	106 (- 20)	קצב זרימת מים, ליטר/שנייה*מ"ר
EN ISO 12956	86 (± 20)	89 (± 20)	גודל נקב, חמ
EN 12224	14 ימים מההתקנה		עמידות למזג אוויר, כיסוי אחרי

### אופן השימוש

יש לאחסן במקום מוצל ויבש או לכסות בריעה המונעת חשיפה לקרינת השמש.	<b>אחסון</b>
הנתונים הטכניים מתייחסים לערכים ממוצעים של מעבדת היצרן ומעבדות חיצוניות, באפיצות הנמצאת ברמה של 95%.	<b>הערה</b>

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.