

אינטרגלס רשת זכוכיות לשריון

| | |
|---------------------|--|
| תאור המוצר | רשת זכוכית עמידה לחומרים בסיסיים (אלקאלי), המיועדת לשריון חומרים המיושמים כממבראנה נוזלית. |
| מטרות השימוש | מיועדת לחיזוק חומרים אקריליים ופוליאורתניים, משחות ביטומניות על בסיס מים או מדללים וביטומן מנושף. |
| יתרונות | <ul style="list-style-type: none"> • חוזק מכני גבוה. • עמידות לאלקאלי. • התקנה קלה. |

מפרט טכני

| | | |
|---------------|----------------|-------------|
| משקל | גר/מ"ר | 50 ± 5 |
| התארכות לאורך | ניוטון / 5 ס"מ | 600 |
| התארכות לרוחב | ניוטון / 5 ס"מ | 600 |
| גודל עין | מ"מ * מ"מ | 2.85 * 2.85 |

אופן השימוש

| | |
|--------------------|---|
| הכנת השטח | וודא כי פני השטח לאיטום נקיים וחופשיים מחלקים רופפים, אבק, קליפות יציקה, פירורי בטון, שמן וכל חומר זר אשר עלול להפריע להדבקה. |
| אופן היישום | יש לפרוס ולהטביע את הרשת לתוך חומר האיטום בעודו רטוב או חם. |
| אריזה | 4 גלילים במידות 50 מ' x 1 מ' ארוזים בקרטון |
| הערות | <ul style="list-style-type: none"> • יש לתת את הדעת שרשת האינטרגלס הינה בעלת חוזק גבוה, העלולה לפגוע בגמישות החומר המיועד לשריון. עם חומרים גמישים מומלץ לעשות שימוש בבד גאוטכני קל לשריון החומר. • אחסן במקום מוצל יבש ומאוורר בטמפרטורה מעל 5°C. • יש לאחסן את הגלילים במצב אנכי בלבד. |

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.