



MICROGARD® 1500 בשימוש במפעל לייצור אמבטיות חמות מפיברגלאס

אוקלנד, ניו-זילנד



מיקרוגארד

הגנה עם נוחות בעלת ביצועים גבוהים

MICROGARD® 1500

מידע טכני

- תפרים תלת סיביים (3 חוטים) מסוג אוברלוק – חזקים ביותר בהשוואה למתחרים – **137** ניוטון לעומת **>50** ניוטון ל – XXXXXX.
- סך הזליגה פנימה לסוג 5, EN13982 הנו **8.8%** - זאת בהשוואה ל- **<15%** של XXXXXX.
- רמת דחיית נוזלים (30% חומצת גופרתית) על פי EN368 הנה **99.1%** בהשוואה ל **68%** של XXXXXX.
- רמת ההתנגדות לחדירת נוזלים (10% נתרן הידרוקסיד) על פי EN368 הנה **0%** בהשוואה ל- **<1%** של XXXXXX.
- חוזק במתיחה (MD) עפ"י EN ISO 13934-1 גדול **מ-100** ניוטון בהשוואה ל- **>30** של XXXXXX.



מיקרוגארד

הגנה עם נוחות בעלת ביצועים גבוהים

MICROGARD® 2000 Comfort



מצנפת 3 חלקים
3-Piece Hood

פאנל אחורי SMS
חדיר לאוויר



מבנה של קו תפר
מוגבל

Microgard® 2000 Comfort מאפיינים ויתרונות

- אריג שכבתי מיקרו-פורוזיבי עם פאנל אחורי נושם להפחתת הסיכון לעומס חום
- נטול סיליקון ואנטי-סטאטי, אידיאלי לצביעה בריסוס
- אריג עם רמה נמוכה של מוך מקטין את הסיכון לזיהום של סיבים

יישומים אופייניים

- סביבות ייצור קריטיות בהן יש צורך בהגנה מאבק ורמה נמוכה של רסס כגון:
- צביעה בריסוס
 - תעשיות פארמבצטיות
 - ייצור מוצרי פיברגלאס
 - ייצור באמצעות טחנות רוח
 - בניית ספינות וסירות
 - כרייה

MICROGARD® 2000 – קומפורט (נוחות)

מידע טכני

- תפרים קשורים - חזק מאוד בהשוואה למתחרים **>100** ניוטון לעומת **>50** ניוטון ל – XXXXX
- סך הזליגה פנימה לסוג 5, EN13982 הנו **5.6%** - זאת בהשוואה ל-**7.3%** של XXXXX
- רמת דחיית נוזלים (n-heptane) על פי EN368 הנה **93.8%** בהשוואה ל **74.3%** של XXXXXX
- רמת ההתנגדות לחדירת נוזלים (n-heptane) על פי EN368 הנה **0%** בהשוואה ל **<2.6%** של XXXXXX
- חוזק במתיחה (MD) עפ"י EN ISO 13934-1 הנו **77** ניוטון בהשוואה ל- ניוטון **>30** של XXXXXX

MICROGARD® 2000 Standard



מצנפת 3 חלקים

כיסוי "סערה"
הניתנת לסגירה
חוזרת



תפרים מוגבלים

Microgard® 2000 מאפיינים ויתרונות

- אריג דו-שכבתי מיקרו-פורוזיבי עם חוסם מצוין לכימיקלים בעלי סיכון נמוך וגורמים מזהמים
- אריג ללא מוך ותפרים קשורים מקטין את הסיכון לזיהום של סיבים
- אנטי-סטאטי לאזורים קריטיים
- אריג עם רמה נמוכה של מוך מקטין את הסיכון לזיהום של סיבים
- ניתן להשגה בצבעים: לבן וירוק

יישומים אופייניים

- סביבות קריטיות המכילות חלקיקים ו/או רוויות בכימיקלים נוזליים בריכוז נמוך כגון:
- תעשיות כימיות ופארמבצטיות
 - חקלאות (הגנה מחומרי הדברה)
 - שירותים
 - תעשיית האלקטרוניקה
 - תעשייה גרעינית
 - צביעה בריסוס
 - שירותי וטרינריה
 - שירותי טיפול וריפוי

MICROGARD® 2000 Standard

מידע טכני

- תפרים קשורים - חזק מאוד בהשוואה למתחרים - **>100** ניוטון
- סך הזליגה פנימה לסוג 5, EN13982 הנו **4.4%**
- רמת דחיית נוזלים (איזופרופאנול) על פי EN368 הנה **95.5%**
- רמת ההתנגדות לחדירת נוזלים (n-heptane) על פי EN368 הנה **0%**
- חוזק במתיחה (MD) עפ"י EN ISO 13934-1 הנו **108.1** ניוטון

MICROGARD® 2000 Ts Plus



מצנפת 3 חלקים

כיסוי "סערה" הניתנת לסגירה חוזרת

תפר מכוסה על ידי סרט מולחם



Microgard® 2000 מאפיינים ויתרונות

- אריג דו-שכבתי מיקרו-פורוזיבי עם חוסם מצוין לכימיקלים בעלי סיכון נמוך וגורמים מזהמים
- אריג ללא מוך ותפרים קשורים מקטין את הסיכון לזיהום של סיבים
- אנטי-סטאטי לאזורים קריטיים
- אריג עם רמה נמוכה של מוך מקטין את הסיכון לזיהום של סיבים
- ניתן להשגה בצבעים: לבן וירוק

יישומים אופייניים

- סביבות קריטיות המכילות חלקיקים ו/או רוויות בכימיקלים נוזליים בריכוז נמוך כגון:
 - תעשיות כימיות ופארמבצטיות
 - חקלאות (הגנה מחומרי הדברה)
 - שירותים
 - תעשיית האלקטרוניקה
 - תעשייה גרעינית
 - צביעה בריסוס
 - שירותי וטרינריה
 - שירותי טיפול וריפוי

תכנון בשיתוף עם GMP - חליפת SOCO עומדת בדרישות של נוחות וביצועים. SOCO = מז"פ באנגליה

