



ארגז חול

ארגז חול בטיחותי עם כיסוי ייעודי

תוחם ארגז החול של טיירק מיוצר מ- 100% גומי צמיגים ממוחזר. פרטי התוחם תוכננו ויוצרו בקפידה על מנת לתת מענה בטיחותי לילדים; פינות מעוגלות, חומר גמיש ונעים למגע. התכונות המיוחדות של הגומי הממוחזר מאפשרות למוצר להיות עמיד לאורך זמן. תוחם הגומי נותן מענה בטיחותי למגוון רחב של יישומים. התוחמים ידידותיים לסביבה, נוחים לניקוי ותחזוקה.

יתרונות: עמיד בפני פגעי מזג האוויר, התקנה קלה, תחזוקה נמוכה, 100% גומי ממוחזר ועמידות גבוהה.

יישום: תיחום בטיחותי לארגז חול, משטחי גומי יצוק, מדשאות, שבילים, ערוגות.

הוראות התקנה: הדבקה על גבי בטון, אספלט או משטחי אבן באמצעות דבק על בסיס פוליאוריטן.



תוחם גומי לארגז חול

תוחם ארגז החול של טיירק מיוצר מ 100% גומי צמיגים ממוחזר. פרטי התוחם תוכננו ויוצרו בקפידה על מנת לתת מענה בטיחותי לילדים; פינות מעוגלות, חומר גמיש ונעים למגע. התכונות המיוחדות של הגומי הממוחזר מאפשרות למוצר להיות עמיד לאורך זמן. תוחם הגומי נותן מענה בטיחותי למגוון רחב של יישומים. התוחמים ידידותיים לסביבה, נוחים לניקוי ותחזוקה.

יתרונות:

- עמיד בפני פגעי מזג האוויר
- התקנה קלה
- תחזוקה נמוכה
- 100% גומי ממוחזר
- עמידות גבוהה

יתרונות

עמידים בפני פגעי מזג האוויר	
התקנה קלה	
תחזוקה נמוכה	
100% גומי ממוחזר	
עמידות גבוהה	

יישום

תיחום בטיחותי לארגז חול, משטחי גומי יצוק, מדשאות, שבילים, ערוגות.

נתונים טכניים

התנגדות לחום: 40°C עד 80°C לזמן ארוך; 110°C לזמן קצר.
עמידות לכימיקלים: עמיד לחומצות חלשות, חומרים בסיסיים ושמן.
מרכיבים: פתיתי גומי מצמיגים ממוחזרים מודבקים בדבק פוליאוריטן.

תיאור	מידות (מ"מ)	צבעים	משקל (ק"ג)
תוחם גומי לארגז החול	1000X150X320	•••••	48
כיסוי לארגז החול	על פי מידה	-	-

* תיתכן סטייה במידות התוחם בכ- 1.5% ± ובעובי התוחם בכ- 2 מ"מ.
* התוחם עשוי להתכווץ/להתרחב בהתאם לשינויים במזג האוויר.
* תיתכן סטייה בגוון.

התקנה

כל יחידה מצויידת במופה וצינור מתאים לחיזוק וקיבוע.
הדבקה על גבי בטון, אספלט או משטחי אבן באמצעות דבק על בסיס פוליאוריטן.