

## אמולביט STE

### אמולסיה לציפוי מאחה

#### מטרות השימוש

אמולסיה ביטומנית המיועדת לריסוס בין שכבות האספלט.

#### תאור המוצר

אמולביט STE הינה אמולסיה ביטומנית המשמשת לציפוי מאחה בין שכבות אספלט קיימות לחדשות בעלת אדהזיה מעולה לשכבות האספלט.

#### אריזה

- ✓ חבית 190 ק"ג
- ✓ קובייה 1,000 ק"ג
- ✓ צובר



#### יתרונות

- ✓ הדבקה מעולה לאספלט.
- ✓ עומדת בדרישות ת"י 161/2 לאמולסיה מסוג TCE.

## מפרט טכני

שיטות בדיקה	הערך הנדרש	יחידה	תכונה	סוג התכונה
ASTM D88	מקס' 30	שניות	צמיגות סייבולט פורל ב-25°C	באמולסיה
ASTM D244	מקס' 1	% במסה	יציבות באחסון במשך 24 שעות	
ASTM D244	מקס' 0.1	% במסה	ניפוי	
	מקס' 5	% בנפח	זיקוק: תכולת תזקיני נפט	
ASTM D244	מינ' 45	% במסה	שארית הזיקוק	
ASTM D5	עד 100	1/10 מ"מ	חדירות ב-25°C, 100 גר', 5 שניות	בשארית הזיקוק
ASTM D113	מינ' 40	ס"מ	משיכות ב-25°C, 5 ס"מ לדקה	
ASTM D244	מינ' 97.5	% במסה	מסיסות ב-TCE	

## אופן השימוש

## הוראות בטיחות

- ✓ לא למאכל.
- ✓ לפני השימוש במוצר, יש לעיין בגיליון הבטיחות (MSDS) של המוצר אותו ניתן לקבל בחברת פזקר.
- ✓ בזמן השימוש בחומר, השתמש בצידוד מגן אישי (ביגוד מתאים, כפפות, משקפי מגן / מגן פנים).
- ✓ רחץ ידיים במים וסבון מיד לאחר השימוש.

## אחסנה

- ✓ יש לאחסן במקום יבש ומוצל, בטמפרטורה של 5 עד 40 מ"צ, או בצובר במיכלי אמולסיה המיועדים לאחסון אמולסיות ביטומניות, הכוללים מערכת ערבוב.

## בדיקות

- ✓ אמולסיה לריסוס ישיר - אין לבדוק יציבות.
- ✓ לבדיקת יציבות יש לדגום בזמן העמסת האמולסיה למיכלית במפעל פזקר, אמולסיות לאחסון במיכלים הנמצאים באתר יש לדגום תוך כדי פריקת האמולסיה מהמיכלית. תהליך הדגימה יהיה על פי המפורט בת"י 161/2.
- ✓ באמולסיות לריסוס ישיר הנדגמות באתר בבניה אין לבדוק יציבות.

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.