

אמולביט STE אמולסיה לציפוי מאחה

תאור המוצר	אמולביט STE הינה אמולסיה ביטומנית המשמשת לציפוי מאחה בין שכבות אספלט קיימות לחדשות בעלת אדהזיה מעולה לשכבות האספלט.
מטרות השימוש	<ul style="list-style-type: none"> אמולסיה ביטומנית המיועדת לריסוס בין שכבות האספלט.
יתרונות	<ul style="list-style-type: none"> הדבקה מעולה לאספלט . עומדת בדרישות ת"י 161/2 לאמולסיה מסוג TCE.

מפרט טכני

סוג התכונה	תכונה	יחידה	ערך	הערך הנדרש	תקן הבדיקה
באמולסיה	צמיגות סייבולט פורל ב-25°C	שניות	11.8	מקס' 30	ASTM D88
	יציבות באחסון במשך 24 שעות	% במסה	0.1	מקס' 1	ASTM D244
	ניפוי	% במסה	0.02	מקס' 0.1	ASTM D244
	זיקוק : תכולת תזקיני נפט	% בנפח	2.5	מקס' 5	
בשארית הזיקוק	שארית הזיקוק	% במסה	45	מינ' 45	ASTM D244
	חדירות ב-25°C, 100 גר', 5 שניות	1/10 מ"מ	111	100 עד 200	ASTM D5
	משיכות ב-25°C, 5 ס"מ לדקה	ס"מ	> 100	מינ' 40	ASTM D113
	מסיסות ב-TCE	% במסה	99.60	מינ' 97.5	ASTM D244

אופן 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	<ul style="list-style-type: none"> 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.
אריזה	<ul style="list-style-type: none"> חבית 190 ק"ג. קובייה 1,000 ק"ג. צובר.
הוראות בטיחות	<ul style="list-style-type: none"> 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.

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 לטטיות 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.