

אמולביט STE אמולסיה לציפוי מאחה

תאור המוצר	אמולביט STE היא אמולסיה ביטומנית המשמשת לאיחוי 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	הערך הנדרש	תקן הבדיקה
באמולסיה	צמיגות, סייבולט פורל 25 C	שניות	מקס' 30	ASTM D 88
	יציבות באחסנה למשך 24 שעות*	% במסה	מקס' 1	ASTM D 244
	ניפוי	% במסה	מקס' 0.1	ASTM D 244
	שארית הזיקוק	% במסה	מינ' 45	ASTM D 244
	זיקוק: תכולת תזקיני נפט	% במסה	מקס' 5	ASTM D 244
	בשארית הזיקוק	חדירות תקנית	ס"מ	100-200
רקיעות תקנית		ס"מ	מינ' 40	ASTM D 113
מסיסות ב TCE		% במסה	מינ' 97.5	ASTM D 244

אופן השימוש:

אחסנה	יש לאחסן חביות ופחים במקום יבש ומוצל, בטמפ' בתחום 5 מעלות צלזיוס עד 40 מעלות צלזיוס, 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"> פח 15 ק"ג חבית 190 ק"ג מיכל 1 טון 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 נוסמכים על ידע וניסיון שצברנו במשך שנים רבות. יחד עם זאת אנו שומרים לעצמנו את הזכות לשנות את המפרט ואין אנו אחראים לסטיית 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.