

ÉMULSION ECR 69 %

POUR COUCHE D'ACCROCHAGE



LIBELLÉ DE L'ESSAI	MÉTHODE	SPÉCIFICATIONS DE LA NM13808(2017)
		ECR C69B2 OU C69B3
Indice de Rupture (Fines Forshammer)	NM EN 13075-1	< 110 ou entre 70 et 155
Résidu sur tamis <ul style="list-style-type: none"> • % des > 0,500 mm • % compris entre 0,150 - 0,500 mm 	NM EN 1429	< 0,1
		< 0,25
Teneur en liant (en %)	NM EN 1428	Entre 67 et 71
Stabilité au stockage (résidu sur tamis 0,5 mm - 7 jours) (en %)	NM EN 142	< 0,2 ou < 0,5
Temps d'écoulement au STV (en s) <ul style="list-style-type: none"> • Orifice 2 mm à 40 °C ou • Orifice 4 mm à 40 °C 	NM EN 12846-1	40 - 130 ou 5 - 70 ou 40 - 100
Pseudo-viscosité (Engler à 25 °C) (en °E)	NM 03-4-033	Valeur déclarée ≥ 15
Charge des particules	NM EN 1430	Positive
Adhésivité avec un granulats de référence (en %)	NM EN 13614	NR ou ≥75 ou ≥ 90