

ÉMULSION ECR 69 % MODIFIÉE

POUR L'ACCROCHAGE DE LA COUCHE DE ROULEMENT



LIBELLÉ DE L'ESSAI	MÉTHODE	SPÉCIFICATIONS NM EN 13808 (2017)	
		ECR C69B2 OU C69B3	
Indice de Rupture Fines Forshammer	NM EN 13075-1	<110 ou Entre 70 et 155	
Résidu sur Tamis -% des >0,500 mm -% Compris Entre 0,150 et 0,500	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 à 7 jours (en %)	NM EN 1429	<0,2 ou 0,5	
Temps d'Écoulement au STV (en s) - Orifice 2 mm à 40°C - 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 Granulat de Référence (en %)	NM EN 13614	NR ou ≥75 ou ≥90	
Essais sur le Liant Récupéré Par Evaporation et Soumis à la Stabilisation	Pénétrabilité à 25°C [0.1 mm] NM EN 13074-1	NM EN 1426	Valeur déclarée ≤ 100
		NM EN 1427	Valeur déclarée ≥ 50
	Puis NM EN 13074-2	NM EN 13398	Valeur déclarée ≥ 50
		NM EN 13588	Valeur déclarée ≥ 1.2