

ÉMULSION ECR 65 %

POUR COUCHE D'ACCROCHAGE
ET REVÊTEMENT SUPERFICIEL

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



LIBELLÉ DE L'ESSAI	MÉTHODE	SPÉCIFICATIONS DE LA NM EN 13808 (2017)
		ECR C65B2 OU C65B3
Indice de Rupture BVF Fines Forshammer	NM EN 13075-1	< 110 ou entre 70 et 155
Résidu sur tamis • % > 0,500 mm • % Compris entre 0,150 - 0,500	NM EN 1429	< 0,1
		< 0,25
Teneur en liant (en %)	NM EN 1428	Entre 63 et 67
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 ou • Orifice 4 mm à 40 °C	NM EN 12846-1	40 - 130 ou 5 - 70
Pseudo-viscosité (Engler à 25 °C) en °E	NM 03-4-033	> 6 Spécification selon NM 034029 (1988)
Charge des particules	NM EN 1430	Positive
Adhésivité avec granulats de référence (en%)	NM EN 13614	NR ou ≥ 75 ou ≥ 90