

## ÉMULSION ECL 55%

### POUR COUCHES D'IMPRÉGNATION

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



LIBELLÉ DE L'ESSAI	MÉTHODE	SPÉCIFICATIONS DE LA NM EN 13808 (2017)
		ECL C55B5
Indice de Rupture (BVF Fines Forshammer)	NM EN 13075-1	170
Résidu sur tamis <ul style="list-style-type: none"> <li>• % &gt; 0,500 mm</li> <li>• % Compris entre 0,150 - 0,500</li> </ul>	NM EN 1429	< 0,1
		< 0,25
Teneur en liant (en %)	NM EN 1428	Entre 53 et 57
Stabilité au stockage (résidu sur tamis 0,5 mm à 7 jours) (en %)	NM EN 1429	< 0,2
Temps d'écoulement au STV (en s) Orifice 2 mm à 40 °C	NM EN 12846-1	≤ 20 s ou entre 15 et 70 s
Pseudo-viscosité (Engler à 25 °C) en°E	NM 03-4-033	< 15 Spécification de la norme NM 03.4.029 ( 1988)
Charge des particules	NM EN 1430	Positive
Adhésivité avec granulat de référence (en %)	NM EN 13614	NR <b>ou</b> ≥ 75 <b>ou</b> ≥ 90