

품 셈 표

2024. 05. 01

M-TEX (하도프라이머) + 고무화 아스팔트 도막방수재(AQUA-COAT-CA100) + CAM복합 비노출 방수시트의 품셈은 다음과 같사오니 참조하시기 바랍니다.

품 명	M-TEX(침투제) + AQUA-COAT-CA100 + CAM복합 비노출방수시트
용 도	침투방수제+ 수용성 도막방수제 2.0M/M + CAM복합 비노출방수시트 3.0M/M

[1㎡ 기준]

	구 분	바 닷			벽 체				
		수 량		단 가	금 액	수 량		단 가	금 액
	품 목								
재 료 비	M-TEX + 분말침투제 (하도프라이머)	kg	0.4	9,656	3,862.4	kg	0.4	9,656	3,862.4
	AQUA-COAT-CA100(수용성)	kg	1.5	9,415	14,122.5	kg	1.5	9,415	14,122.5
	CAM복합 비노출방수시트(3.0M/M)	㎡	1.2	12,783	15,339.6	㎡	1.2	12,783	15,339.6
	조인트용 부직포	㎡	0.09	3,018	271.6	㎡	0.09	3,018	271.6
	경 화 제	ℓ	0.018	18,105	325.9	ℓ	0.018	18,105	325.9
	수직부 고정바 외	m	-	-	-	m	-	-	-
	L. P. G (연료)	kg	0.08	2,414	193.1	kg	0.08	2,414	193.1
	기 구 손 료 (재료비의3%)	식	1.0	-	1,023.5	식	1.0	-	1,023.5
	소 계				35,138				35,138
인 건 비	철 물 공	인	-	-	-	인	-	-	-
	방 수 공	인	0.081	212,562	17,217.5	인	0.059	212,562	12,541.2
	보 통 인 부	인	0.044	165,545	7,283.9	인	0.059	165,545	9,767.1
	소 계				24,501				22,308
	합 계				59,639				57,446

※ 해 설

- 본 품에는 재료의 활증 및 소운반품이 별도 계산되어 있지 않다.
- CAM복합 비노출방수시트의 수량은 일반적인 구조물에 대한것이므로 굴곡부가 많은 구조물에 필요한 보강시트는 추가해야 한다.
- 방수할 기면의 전처리 작업 및 모르터 작업은 별도 계산하여야 한다.
- 시트의 상호연결 부분은 10cm이상 겹치도록 한다.
- 부가가치세 별도 금액임.