

# 품      셈      표

2024. 05. 01

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

품 명	M-TEX(침투제) + AQUA-COAT-CA100 + CAM복합 노출방수시트
용 도	침투방수제 + 수용성 도막방수제 2.0M/M + CAM복합 노출방수시트 4.0M/M(벽체 3.0M/M)

[1㎡ 기준]

	구 분	바 닥				벽 체			
		수 량		단 가	금 액	수 량		단 가	금 액
	품 목								
재 료 비	M-TEX + 분말침투제 (프라이머)	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 노출방수시트(4.0M/M)/벽체(3.0M/M)	㎡	1.2	15,783	18,939.6	㎡	1.2	12,783	15,339.6
	조인트용 부직포	㎡	0.09	3,018	271.6	㎡	0.090	3,018	271.6
	경 화 제	ℓ	0.018	18,105	325.8	ℓ	0.018	18,105	325.9
	수직부 고정바 외	m	-	-	-	m	1.000	3,259	3,259.0
	L. P. G (연료)	kg	0.08	2,414	193.1	kg	0.080	2,414	193.1
	기 구 손 료 (재료비의3%)	식	1.0		1,131.5	식	1.0		1,121.2
	소 계				38,845				38,494
인 건 비	철물공	인	-	-	-	인	0.016	233,754	3,740.0
	방수공	인	0.082	212,562	17,430.1	인	0.061	212,562	12,966.2
	보통인부	인	0.065	165,545	10,760.4	인	0.065	165,545	10,760.4
	소 계				28,190				27,466
	합 계				<b>67,035</b>				<b>65,960</b>

※ 해 설

1. 본 품에는 재료의 할증 및 소운반품이 별도 계산되어 있지 않다.
2. CAM복합 노출방수시트의 수량은 일반적인 구조물에 대한것이므로 굴곡부가 많은 구조물에 필요한 보강시트는 추가해야 한다.
3. 방수할 기면의 전처리 작업 및 모르터 작업은 별도 계산하여야 한다.
4. 시트의 상호연결 부분은 10cm이상 겹치도록 한다.
5. 부가가치세 별도 금액임.