

## 품 셈 표

2024. 03. 01

M-TEX (하도프라이머) + 고무화 아스팔트 도막방수재(AQUA-COAT-CA100) + CAM복합 노출 방수시트의 품셈은 다음과 같사오니 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)

[1m<sup>2</sup> 기준]

	구 분	바 닥				벽 체		
		품 목	수 량	단 가	금 액	수 량	단 가	금 액
재료비	M-TEX + 분말침투제 (프라이머)	kg	0.4	9,656	3,862.4	kg	0.4	9,656
	AQUA-COAT-CA100(수용성)	kg	1.5	9,415	14,122.5	kg	1.5	9,415
	CAM복합 노출방수시트(4.0M/M)/벽체(3.0M/M)	m <sup>2</sup>	1.2	15,783	18,939.6	m <sup>2</sup>	1.2	12,783
	조인트용 부직포	m <sup>2</sup>	0.09	3,018	271.6	m <sup>2</sup>	0.090	3,018
	경화제	ℓ	0.018	18,105	325.9	ℓ	0.018	18,105
	수직부 고정바 외	m	-	-	-	m	1.000	3,259
	L. P. G (연료)	kg	0.08	2,414	193.1	kg	0.080	2,414
	기구 손료 (재료비의3%)	식	1.0		1,131.5	식	1.0	1,121.2
	소 계				38,846			38,494
인건비	철물공	인	-	-	-	인	0.016	233,754
	방수공	인	0.082	212,562	17,430.1	인	0.061	212,562
	보통인부	인	0.065	165,545	10,760.4	인	0.065	165,545
	소 계				28,190			27,466
	합 계				67,036			65,960

### ※ 해 설

- 본 품에는 재료의 할증 및 소운반품이 별도 계산되어 있지 않다.
- CAM복합 노출방수시트의 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.