

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VINACONCO 3
TRẠM BÊ TÔNG - KM6, KCN PHÚC KHÁNH, TP THÁI BÌNH

BẢNG QUI ĐỔI

CẤP ĐỘ BỀN - MÁC BÊ TÔNG

Trích theo Bảng A1 của TCVN 5574:2012 - Kết cấu bê tông và cốt thép. Tiêu chuẩn thiết kế

Cấp độ bền chịu nén	Cường độ trung bình của mẫu thử chuẩn, MPa	Mác theo cường độ chịu nén
B3,5	4,50	M50
B5	6,42	M75
B7,5	9,63	M100
B10	12,84	M150
B12,5	16,05	M150
B15	19,27	M200
B20	25,69	M250
B22,5	28,90	M300
B25	32,11	M350
B27,5	35,32	M350
B30	38,53	M400
B35	44,95	M450
B40	51,37	M500
B45	57,80	M600
B50	64,22	M700
B55	70,64	M700
B60	77,06	M800
B65	83,48	M900
B70	89,90	M900
B75	96,33	M1000
B80	102,75	M1000