

TITOLO SCHEDA CARATTERIZZAZIONE TECNICA CEM IV/B(p-v) 32,5 R		CODICE SCHEDA SCH 02 - P
DATA EMISSIONE SCHEDA 01/02/11	INDICE REVISIONE 02 11	MOTIVO DELLA REVISIONE AGGIORNAMENTO
		Pag. 1 di 1

CARATTERIZZAZIONE TECNICA

CEM IV/B (p-v) 32,5 R UNI – EN 197/1

ANALISI FISICHE SECONDO NORME UNI – EN 196/3-6

TEMPO DI INIZIO PRESA (minuti)	210(± 20)
TEMPO DI FINE PRESA (minuti)	350 (± 20)
ESPANSIONE (mm)	0
SUPERFICIE SPECIFICA BLAINE (cm ² /g)	3900 (± 50)
RESIDUO 40μ (%)	8,5 (± 0,5)

ANALISI MECCANICHE SECONDO NORME UNI – EN 196/1

		GIORNI		
		2	7	28
RESISTENZE IN MALTA PLASTICA (MPa)	16 (± 2)	26 (± 2)	37 (± 2)	

ANALISI CHIMICHE SECONDO NORME UNI – EN 196/2-10-21

SO ₃	2,60 % (± 0,5)
Cl ⁻	0,020 % (± 0,02)
Cr ⁶⁺	< 2 ppm

DATA CONSEGNA: 26/11/2010	FIRMA RESPONSABILE DEL LABORATORIO	MARCO SERRA
---------------------------	------------------------------------	--------------------