

Cemento portland al calcare EN 197-1 – CEM II/B-LL 32,5 R

DENOMINAZIONE (EN 197-1)

Cemento portland al calcare con tenore variabile dal 21% al 35% in massa di calcare, con tenore TOC fino a 0,20% in massa (LL), classe di resistenza 32,5 ed elevata resistenza iniziale.

REQUISITI MECCANICI (EN 197-1)

	a 2 giorni	a 28 giorni
Valore di norma	≥ 10 MPa	$\geq 32,5$ MPa $\leq 52,5$ MPa

REQUISITI FISICI E CHIMICI (EN 197-1)

Tempo inizio presa	min	≥ 75
Espansione	mm	≤ 10
Solfati (come SO ₃)	%	$\leq 3,5$
Cloruri	%	$\leq 0,10$

IMPIEGHI TIPICI

- Lavori in calcestruzzo armato, non armato e impieghi correnti
- Prefabbricazione non strutturale
- Malte cementizie.

PRODOTTO presso lo stabilimento di Spoleto e di Maddaloni