

# ARKOZ MADENCİLİK ENERJİ SAN VETİC A.Ş

AĞRI ÇİMENTO FABRİKASI ÜRÜN  
TANITIMI

# CEM II/B-M(P-L) 32,5 N PORTLAND KOMPOZE ÇİMENTO

► TS EN 197/1:2012

FİZİKSEL TESTLER (PHYSICAL TESTS)	BİRİM (UNITS)	ANALİZ DEĞERLERİ (TEST RESULTS)	STANDART DEĞERLERİ STANDART VALUES
			STANDART NO : TS EN 197/1
Basınç Dayanımı Compressive Strength 2 Gün / Days	MPa	15,00	
Basınç Dayanımı Compressive Strength 7 Gün / Days	MPa	28,00	≥ 16,00
Basınç Dayanımı Compressive Strength 28 Gün / Days	MPa	38,00	≥ 32,5      ≤ 52,5
Eğilme Dayanımı (Bending Strength) 2 Gün / Days	MPa	2,10	
Eğilme Dayanımı (Bending Strength) 28 Gün / Days	MPa	6,00	
Priz Başlangıç (Initial Setting Time)	dk/min	165	≥ 75
Priz Sonu (Initial Setting Time)	dk/min	250	

# CEM II/B-M(P-L) 32,5 N PORTLAND KOMPOZE ÇİMENTO

► TS EN 197/1:2012

KİMYASAL ANALİZLER (CHEMICAL ANALYSIS)	BİRİM (UNİTS)	ANALİZ DEĞERLERİ (TEST RESULTS)	STANDART DEĞERLERİ STANDART VALUES
			STANDART NO : TS EN 197/1
SO <sub>3</sub>	%	2,40	≤ 3,5
Cl	%	<0,01	≤ 0,1

# CEM II/B-M(P-L) 32,5 N PORTLAND KOMPOZE ÇİMENTO

- Portland Çimento Klinkeri ile standartlarda tanımlanmış olan katkı maddelerinin (puzolan) priz düzenleyici ,alçı taşı ve minör ilave bileşen (Kalker) ile birlikte öğütülmesi ile elde edilir.

# CEM II/B-M(P-L) 32,5 N PORTLAND KOMPOZE ÇİMENTO

## KULLANIM ALANLARI

- ▶ Sıva, şap ve harç gibi uygulamalarda
- ▶ Standart nitelikte betonlarda ve yapılarda
- ▶ Yapı ve tamirat işlerinde