




	FLOORBOARD	FLOORBOARD F TİP	READY BLOCK
			
Mevcut Ölçüler	Kalınlık: 40 - 150 mm En x boy: 600x1200 mm	Kalınlık: 40 - 150 mm En x boy: 600x1200 mm	Kalınlık: 60 - 160 mm En x boy: 600x600 mm
Mekanik Özellikler (radye temel ve döşeme plağı altında yalıtıma uygun basınç dayanımı)	* Basınç dayanımı, fabrika değeri, EN 826 (oturmasız ve sünmesiz): 700 (kN/m²) * EN 13167'a uygun * Yoğunluk (kuru ağırlık) ± 120 kg/m ³	* Basınç dayanımı, fabrika değeri, EN 826 (oturmasız ve sünmesiz): 1700 (kN/m²) * EN 13167'a uygun * Yoğunluk (kuru ağırlık) ± 160 kg/m ³	* Basınç dayanımı, fabrika değeri, EN 826 (oturmasız ve sünmesiz): 0.63-0.66 (N/mm²) * EN 13167'a uygun * Yoğunluk (kuru ağırlık) ± 130 kg/m ³
Isısal Özellik	Tasarım değeri λ (W/mK) 0.042	Tasarım değeri λ (W/mK) 0.050	Tasarım değeri λ (W/mK) 0.041
Uygulamalar	* Endüstriyel zeminler * Döşeme plağı üstü * Döşeme plağı altı	* Radye ve temel plağı altında * Döşeme plağı üstü * Döşeme plağı altı	* Teras çatılar
Uygulama tekniği	* Kum yatağına ya da ince çakıl üzerine serili * Taze betonda * Soğuk bitüm yapıştırıcı ile bir alt konstrüksiyona yapıştırılmış	* Kum yatağına ya da ince çakıl üzerine serili * Taze betonda * Soğuk bitüm yapıştırıcı ile bir alt konstrüksiyona yapıştırılmış	