




	READYBOARD	WALLBOARD	Anti ısı köprüsü blokları PERINSUL
			
Mevcut Ölçüler	Kalınlık: 50 - 150 mm En x boy: 600x1200 mm	Kalınlık: 40 - 150 mm En x boy: 600x1200 mm	Kalınlık: 65 - 100 mm En x boy: 100 - 140 x 450 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) $\pm 120 \text{ kg/m}^3$	* Basınç dayanımı, fabrika değeri, EN 826 (oturmasız ve sünmesiz): 400 (kN/m²) * Yoğunluk (kuru ağırlık) $\pm 105 \text{ kg/m}^3$	* Basınç dayanımı, fabrika değeri, EN 826 (oturmasız ve sünmesiz) Perinsul: 2.5 (N/mm²) * Yoğunluk (kuru ağırlık) $\pm 220 \text{ kg/m}^3$
Isısal Özellik	Tasarım değeri λ (W/mK) 0.042	Tasarım değeri λ (W/mK) 0.040	Tasarım değeri λ Perinsul (W/mK) 0.050
Uygulamalar	* Toprak altı duvarlar (dışarıdan) * Döşeme plağı altı * Döşeme plağı üstü	* Toprak altı duvarlar (dışarıdan) * Toprak altı duvarlar (içeriden)	* strüktürel duvarların temelinde, boşluklu duvar konstrüksiyonlarında, duvar kaplamaların alt kısmında anti soğuk köprü yalıtım blokları
Uygulama tekniği	* Kum yatağına ya da ince çakıl üzerine serili * Noktasal olarak soğuk bitüm yapıştırıcı ile yapıştırılmış	* Noktasal olarak soğuk bitüm yapıştırıcı ile yapıştırılmış * Tamamen soğuk bitüm yapıştırıcı ile yapıştırılmış	* Yumuşak harç yatağında bitiş derzleri harçsız üstüste bindirilmiş
Not	FOAMGLAS® READYBOARD, su yalıtım membranı üstüne doğrudan şalome uygulanmasına izin veren, bitüm yüklü termo-füzyon folyoya sahiptir.		* toprak altı strüktürleri, strüktür duvarların temelleri, parapetler, geçiş noktaları, çatı makasları için destek bölgeleri için anti soğuk köprü yalıtım blokları