

	<b>T4 TİP LEVHA</b>	<b>S3 TİP LEVHA</b>	<b>F TİP LEVHA</b>	<b>W+F TİP LEVHA</b>
				
<b>Mevcut Ölçüler</b>	Kalınlık: 40 - 180 mm En x boy: 450x600 mm	Kalınlık: 40 - 180 mm En x boy: 450x600 mm	Kalınlık: 40 - 160 mm En x boy: 450x600 mm	Kalınlık: 40 - 160 mm En x boy: 450x600 mm
<b>Mekanik Özellikler (radye temel ve döşeme plağı altında yalıtıma uygun basınç dayanımı)</b>	* Basınç dayanımı, fabrika değeri, EN 826 (oturmasız ve sünmesiz): <b>700 (kN/m<sup>2</sup>)</b> * EN 13167'a uygun * Yoğunluk (kuru ağırlık) ± 120 kg/m <sup>3</sup>	* Basınç dayanımı, fabrika değeri, EN 826 (oturmasız ve sünmesiz): <b>900 (kN/m<sup>2</sup>)</b> * EN 13167'a uygun * Yoğunluk (kuru ağırlık) ± 125 kg/m <sup>3</sup>	* Basınç dayanımı, fabrika değeri, EN 826 (oturmasız ve sünmesiz): <b>1700 (kN/m<sup>2</sup>)</b> * EN 13167'a uygun * Yoğunluk (kuru ağırlık) ± 160 kg/m <sup>3</sup>	* Basınç dayanımı, fabrika değeri, EN 826 (oturmasız ve sünmesiz): <b>1700 (kN/m<sup>2</sup>)</b> * EN 13167'a uygun * Yoğunluk (kuru ağırlık) ± 105 kg/m <sup>3</sup>
<b>Isısal Özellik</b>	Tasarım değeri λ (W/mK) <b>0.042</b>	Tasarım değeri λ (W/mK) <b>0.045</b>	Tasarım değeri λ (W/mK) <b>0.050</b>	Tasarım değeri λ (W/mK) <b>0.050</b>
<b>Uygulamalar</b>	* Endüstriyel zeminler * Döşeme plağı üstü * Toprak altı duvarlar (dışarıdan) * Toprak altı duvarlar (içeriden)	* Radye ve temel plağı altında * Döşeme plağı üstü * Toprak altı duvarlar (dışarıdan) * Toprak altı duvarlar (içeriden)	* Radye ve temel plağı altında * Döşeme plağı üstü * Toprak altı duvarlar (dışarıdan) * Toprak altı duvarlar (içeriden)	* Radye ve temel plağı altında * Döşeme plağı üstü * Toprak altı duvarlar (dışarıdan) * Toprak altı duvarlar (içeriden)
<b>Uygulama tekniği</b>	* Sıcak bitümlle yapıştırılmış, derzleri doldurulmuş ve kaplanmış * Soğuk bitüm yapıştırıcı ile yapıştırılmış * Mineral yapıştırıcılarla	* Sıcak bitümlle yapıştırılmış, derzleri doldurulmuş ve kaplanmış * Soğuk bitüm yapıştırıcı ile yapıştırılmış * Mineral yapıştırıcılarla	* Sıcak bitümlle yapıştırılmış, derzleri doldurulmuş ve kaplanmış * Soğuk bitüm yapıştırıcı ile yapıştırılmış * Mineral yapıştırıcılarla	* Sıcak bitümlle yapıştırılmış, derzleri doldurulmuş ve kaplanmış * Soğuk bitüm yapıştırıcı ile yapıştırılmış * Mineral yapıştırıcılarla