

ML 150 BOYUTLARI VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ

150 kg/m ³	Kalınlık (mm)	Ebat (mm)	kg/m ²	Paket (m ²)	Adet	Isıl Direnç Değeri (m ² K/W)	Basma Mukavemeti (%10 deformasyonla)
	30	600 x 1200	4,50	5,76	8	0,83	≥ 35 kPa
	40		6,00	4,32	6	1,11	≥ 40 kPa
	50		7,50	2,88	4	1,39	≥ 45 kPa
	60		9,00	2,16	3	1,67	≥ 55 kPa
	80		12,00	2,16	3	2,22	≥ 60 kPa
	100		15,00	2,16	3	3,33	≥ 80 kPa

CS 35 BOYUTLARI VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ

CS 35	Kalınlık (mm)	Ebat (mm)	Paket (m ²)	Adet	Isıl Direnç Değeri (m ² K/W)	Basma Mukavemeti (%10 deformasyonla)
	30	600 x 1200	5,76	8	0,83	≥ 35 kPa
	40		4,32	6	1,11	≥ 35 kPa
	50		2,88	4	1,39	≥ 35 kPa
	60		2,16	3	1,67	≥ 35 kPa
	80		2,16	3	2,22	≥ 35 kPa
	100		2,16	3	3,33	≥ 35 kPa

CS 35, Türkiye'de ilk ve tek Ravatherm tarafından geliştirilen bir üründür. Bu ürün daha düşük yoğunluklarda TSE EN 826 basma mukavemetinde 35 kPa üzerinde sertlik sağlayarak, standartlardan taviz vermeyerek daha düşük yoğunlukta ve daha ekonomik bir üründür.