

## Teknik Özellikler

### RT 90 BOYUTLARI VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ

90 kg/m <sup>3</sup>	Kalınlık (mm)	Ebat (mm)	kg/m <sup>2</sup>	Paket (m <sup>2</sup> )	Isıl Direnç Değeri (m <sup>2</sup> K/W)
	30	600x8000 veya 1200x8000	2,70	9,60	0,83
	40		3,60	9,60	1,11
	50	600x5000 veya 1200x5000	4,50	6,00	1,39
	60		5,40	6,00	1,67
	80	600x3000 veya 1200x3000	7,20	3,60	2,22
	100		9,00	3,60	2,78

### FARKLI SICAKLIK ARALIKLARINDA ISIL İLETKENLİK DEĞERLERİ

80 kg/m <sup>3</sup>	Sıcaklık Aralığı (°C)	Isıl İletkenlik Değeri (W/mK)	Standart
	0	0,032	EN 12667 ENISO 8497
	50	0,0385	
	100	0,049	
	150	0,059	
	200	0,068	
	250	0,084	
	300	0,110	
350	0,115		

### RT 80 BOYUTLARI VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ

80 kg/m <sup>3</sup>	Kalınlık (mm)	Ebat (mm)	kg/m <sup>2</sup>	Paket (m <sup>2</sup> )	Isıl Direnç Değeri (m <sup>2</sup> K/W)
	30	600x8000 veya 1200x8000	2,40	9,60	0,83
	40		3,20	9,60	1,11
	50	600x5000 veya 1200x5000	4,00	6,00	1,39
	60		4,80	6,00	1,67
	80	600x3000 veya 1200x3000	6,40	3,60	2,22
	100		8,00	3,60	2,79

### RT 125 BOYUTLARI VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ

125 kg/m <sup>3</sup>	Kalınlık (mm)	Ebat (mm)	kg/m <sup>2</sup>	Paket (m <sup>2</sup> )	Isıl Direnç Değeri (m <sup>2</sup> K/W)
	30	600x8000 veya 1200x8000	3,75	9,60	0,83
	40		5,00	9,60	1,11
	50	600x5000 veya 1200x5000	6,25	6,00	1,39
	60		7,50	6,00	1,67
	80	600x3000 veya 1200x3000	10,00	3,60	2,22
	100		12,50	3,60	2,78