

EK 11. SU DIŐINDAKİ SIVILARIN ISIL İLETKENLİKLERİ

(Ref. e makaleleri)

Sıvı	Sıcaklık, °F	k, Btu / ft.sa.°F	Sıvı	Sıcaklık, °F	k, Btu / ft.sa.°F
amonyak	5-86	0.29	karbon tetraklorür	32	0.107
anilin	32-68	0.100	klorobenzen	50	0.083
asetik asit	68	0.099	metil alkol	68	0.124
aseton	86	0.102	n-bütıl alkol	86	0.097
benzen	86	0.092	n-heptan	86	0.081
benzin	86	0.078	nitro benzen	86	0.095
etil alkol (mutlak)	68	0.105	n-oktan	86	0.083
etil asetat	68	0.101	o-ksilen	68	0.090
etil eter	86	0.080	sülfür dioksit	5	0.120
etilen glikol	32	0.153	sülfürik asit, %98	86	0.21
gazyağı	68	0.086	toluen	86	0.086
gliserin	68	0.164	trikloroetilen	122	0.080
karbon disülfür	86	0.093			

k, Btu / ft.sa.°F: Isıl İletkenlik,