



**ELEMENTY OGRZEWANIA
PODŁOGOWEGO**

**Płyta systemowa
QIK KR75/L z
laminatem EPS150
o grubości
22mm / 30 mm**



Płyta systemowa QIK KR 50/L z laminatem 22 mm			9289944			Płyta systemowa QIK KR 50/L z laminatem 30 mm			9289945		
Dane techniczne (ogólne)			Wartość	j.m	Dane techniczne (ogólne)			Wartość	j.m		
Grubość płyty			22	mm	Grubość płyty			30	mm		
Długość płyty			1200	mm	Długość płyty			1200	mm		
Wysokość wypustek			20,5	mm	Wysokość wypustek			20,5	mm		
Szerokość płyty			600	mm	Szerokość płyty			600	mm		
Powierzchnia płyty			0,72	m ²	Powierzchnia płyty			0,72	m ²		
Dane techniczne (szczegółowe)											
Współczynnik przewodzenia ciepła			0,035	W/mK	Współczynnik przewodzenia ciepła			0,035	W/mK		
Opór cieplny			0,60	m ² K/W	Opór cieplny			0,85	m ² K/W		
Klasa odporności ogniowej			F	-	Klasa odporności ogniowej			F	-		
Wytrzymałość na zginanie			≥ 200	kPa	Wytrzymałość na zginanie			≥ 200	kPa		
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym			≥ 150	kPa	Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym			≥ 150	kPa		
Opis towaru					Przeznaczenie / zastosowania						
<p>Płyta systemowa składa się z płyty styropianowej EPS 150 pokrytej laminatem z folii polistyrenowej o grubości 0,20mm. Grubość płyty wynosi 22mm / 30mm (bez wypustek). Rozstaw montowanych rur wynosi 75mm. Całkowita grubość płyty wynosi:</p> <p>22mm + 20,5mm = 42,5mm lub 30mm + 20,5 mm = 50,5mm</p>					<p>Płyty QIK KR stosuje się, jako izolację termiczną pod ogrzewanie podłogowe wodne w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej</p> <p>Służą do szybkiego montażu bez użycia spinek mocujących oraz zapewniają ścisłe połączenie pomiędzy płytami dzięki zastosowaniu połączenia zamkowego</p>						
Dostępne badania, certyfikaty, dopuszczenia, świadectwa oraz cel ich stosowania											
<p>Deklaracja właściwości użytkowych</p> <p>Atest higieniczny PZH</p>											