



**ELEMENTY OGRZEWANIA
PODŁOGOWEGO**

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



Płyta systemowa QIK KR 50/L z laminatem 22 mm	9289940		Płyta systemowa QIK KR 50/L z laminatem 30 mm	9289941	
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	E	-	Klasa odporności ogniowej	E	-
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</p> <p>Grubość płyty wynosi 22mm / 30mm (bez wypustek)</p> <p>Rozstaw montowanych rur wynosi 75mm.</p> <p>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 ściskanie połączenia pomiędzy płytami dzięki zastosowaniu połączenia zamkowego</p>

Dostępne badania, certyfikaty, dopuszczenia, świadectwa oraz cel ich stosowania

Deklaracja właściwości użytkowych
Atest higieniczny PZH