



**ELEMENTY OGRZEWANIA
PODŁOGOWEGO**

**Płyta systemowa
QIK KR50/L z
laminatem EPS150
o grubości
22mm / 30 mm**



Płyta systemowa QIK KR 50/L z laminatem 22 mm	9289942		Płyta systemowa QIK KR 50/L z laminatem 30 mm	9289943	
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 (bez wypustek) wynosi 22mm / 30mm. Rozstaw montowanych rur wynosi 50mm. 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>					