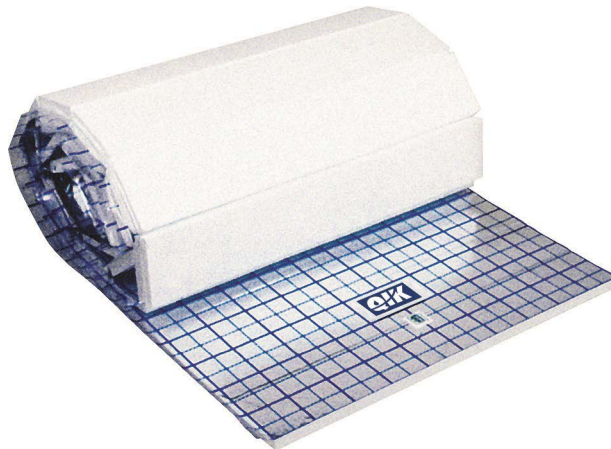




**ELEMENTY OGRZEWANIA
PODŁOGOWEGO**

**Płyta izolacyjna QIK
EPS100 o grubości
20mm / 25 mm**



Płyta izolacyjna QIK z laminatem 20 mm			9289100			Płyta izolacyjna QIK z laminatem 25 mm			9289101		
Dane techniczne (ogólne)			Wartość	j.m	Dane techniczne (ogólne)			Wartość	j.m		
Grubość płyty			20	mm	Grubość płyty			25	mm		
Szerokość folii			1040	mm	Szerokość folii			1040	mm		
Grubość folii			0,13	mm	Grubość folii			0,13	mm		
Szerokość płyty			1000	mm	Szerokość płyty			1000	mm		
Powierzchnia płyty			5	m ²	Powierzchnia płyty			5	m ²		
Dane techniczne (szczegółowe)											
Współczynnik przewodzenia ciepła			0,038	W/mK	Współczynnik przewodzenia ciepła			0,038	W/mK		
Opór cieplny			0,50	m ² K/W	Opór cieplny			0,65	m ² K/W		
Klasa odporności ogniowej			E	-	Klasa odporności ogniowej			E	-		
Wytrzymałość na zginanie			≥ 150	kPa	Wytrzymałość na zginanie			≥ 150	kPa		
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym			≥ 100	kPa	Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym			≥ 100	kPa		
Opis towaru					Przeznaczenie / zastosowania						
<p>Płyta izolacyjna składa się z płyty styropianowej EPS 100, pokrytej laminatem folii polietylenowej i folii polipropylenowej metalizowanej</p> <p>o łącznej grubości 0,13 mm. Grubość płyty styropianowej 20 / 25 mm.</p> <p>Na folii wykonany jest nadruk kraty, mający za zadanie ułatwienie równego rozłożenia rur grzewczych na folii.</p>					<p>Płyta przeznaczona jest do izolacji termicznej oraz przeciwwilgociowej.</p> <p>Stosowana jest przy wykonywaniu instalacji wodnego ogrzewania podłogowego.</p> <p>Folia przyklejona do styropianu ma za zadanie ochronę styropianu przed wilgocią technologiczną, jak również zabezpieczenie klipsów przed wyrwaniem w trakcie układania rur grzewczych.</p>						
Dostępne badania, certyfikaty, dopuszczenia, świadectwa oraz cel ich stosowania											
<p>Deklaracja właściwości użytkowych</p> <p>Atest higieniczny PZH</p>											