



Płyty systemowe polistyrenowe QIK XL		Kod katalogowy: 92N1F066001P	Opis towaru
<b>Dane techniczne (ogólne)</b>		<b>j.m</b>	<p>Termoformowane płyty polistyrenowe QIK przeznaczone są do układania pętli ogrzewania podłogowego rur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- QIK PE-RT II/AL/PE-RT II o średnicy 16mm</li> <li>- QIK PE-RT II/EVOH/PE-RT II o średnicy 16mm, 17mm</li> </ul> <p>Płyty łączą się ze sobą na zakładkę, docina na wymiar nożem lub nożyczkami. Mocowanie, w zależności od podłoża:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sytropian: dyble do styropianu / spinki / klej</li> <li>- płyta OSB: klej / wkręty</li> <li>- beton: klej / kołki</li> </ul> <p>Wypustki zapewniają szybkie i stabilne układanie rur grzewczych.</p>
zakres średnicy rur QIK	16,17	mm	
wymiary płyty brutto / netto	1450x850 / <b>1400x800</b>	mm	
wysokość wypustek / wysokość płyty	19 / 20	mm	
materiał płyty	polistyren PS	-	
grubość folii polistyrenowej	1,0	mm	
kolor	czarny	-	
waga 1szt.	1,30	kg	
Rozstaw rur	50 lub wielokrotność	mm	
Powierzchnia płyty brutto / netto	1,2325 / <b>1,1200</b>	m <sup>2</sup>	
			<b>Przeznaczenie / zastosowania</b>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• instalacje ogrzewania podłogowego, niska wysokość powoduje przydatność płyt do prac remontowych i renowacyjnych,</li> </ul>
			<b>Pakowanie</b>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• ilość na palecie: <b>160szt.</b> [197m<sup>2</sup> brutto / 179 m<sup>2</sup> netto]</li> <li>• wymiar palety: 1200x800x2200</li> <li>• waga netto palety: 1,3 kg x 160 szt. = 208 kg</li> <li>• min. ilość dostawy: <b>1 paleta / 4 palety transport gratis</b></li> </ul>

**zalety**

- poręczny wymiar płyty: 145cm x 85cm, zapewnia szybkość i prostotę montażu
- dopasowane wypustki umożliwiają równe prowadzenie rur pętli OP bez użycia narzędzi (taker, spinki)
- łączenie płyt za pomocą wyprofilowanych krawędzi
- podziałka metryczna na powierzchni płyty ułatwia cięcie płyt na wymiar
- dodatkowe przetłoczenia pomiędzy wypustkami usztywniają dodatkowo płytę

**wymiary**

