
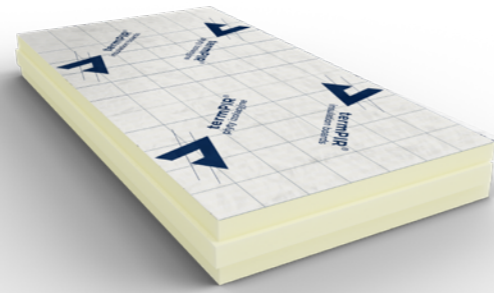


termPIR® MAX 19 AL	Dane dotyczące wyrobu:	
Opis płyty:	Płyty izolacyjne składają się z rdzenia termoizolacyjnego ze termPIR® MAX19 AL sztywnej pianki PIR o współczynniku przewodzenia ciepła 0,019 (W/m·K). Płyty zabezpieczone są obustronnie warstwą okładziną gazoszczelną składającą się z aluminium (AL), papieru oraz polietylenu.	
<b>Certyfikaty / Atesty:</b>	 	
Znak CE		■
Certyfikaty systemów ISO 9001, ISO 14001		■
Zgodność z EN 13165+A2 oraz EN 13172		■
Deklaracja Środowiskowa EPD (typ III)		■
Certyfikat Środowiskowy (typ III)		■
Ślad CO2		■
(Leed & Breeam) Green Card		■
Atest PZH		
VOC		■
Znak jakości i certyfikat Keymark		
Badania właściwości cieplnych: ITB		■
Klasyfikacje ogniowe		■
ATC (50 mm - 200 mm)		
KOMO		
Płyta w bazie wyrobów SVT		
Płyta w bazie wyrobów EPDD		
SundaHUS		
BVB	■	
SWAM		
Certyfikat dla systemu ETICS		
Dopuszczono do obrotu na terenie UE	■	
Informacje o bezpieczeństwie produktu:	Informacje o substancjach zawartych w wyrobie, o których mowa w art. 31 oraz 33 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH): Nie dotyczy	
Instrukcje:	<p>Płyty montować w jednej lub kilku warstwach systemem „na mijankę”. Płyty powinny szczelnie przylegać do siebie nawzajem. Zapewnić stabilność podłoża.</p> <p>Montować mechanicznie za pomocą wkrętów, podwieszać lub kleić - w zależności od rodzaju podłoża i typu hydroizolacji. Zabezpieczyć przed przeciągnięciem wkrętów przez płytę. Zabezpieczyć przed wpływem warunków atmosferycznych. Płyty nie są elementem nośnym.</p> <p>Dodatkowe informacje zawarte są w Katalogu Technicznym dostępnym na stronie <a href="http://www.termpir.eu">www.termpir.eu</a></p>	

termPIR® MAX 19 AL	Dane dotyczące wyrobu:								
Rodzaj rdzenia:	Sztywna pianka poliizocyanuratowa (PIR)								
Gęstość rdzenia:	$\rho = 30 \text{ kg/m}^3$								
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła:	dla ( $80 \leq d_N \leq 220 \text{ mm}$ ): $\lambda_D = 0,019 \text{ (W/m}\cdot\text{K)}$								
Standardowe wymiary płyt [mm]:	600 x 1200 / 1200 x 2400 (minus głębokość frezu)								
Wymiary płyt na zamówienie [mm]:	1000 x 1200 / 1200 x 1200 / 1200 x 1800 / 1200 x 3000 (minus głębokość frezu)								
Współczynnik: U [W/m <sup>2</sup> ·K], wg $U = 1 / (R_e + R_o + R_i)$									
Grubość nominalna [mm]: Opór cieplny: R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> ·K/W]	dla ściany	-	-	-	-	-	-	-	-
	dla dachu	-	-	-	-	-	-	-	-
	dla podłogi	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	80	0,22	90	0,20
		-	-	-	-	4,35	0,22	4,90	0,20
		-	-	-	-	-	0,22	-	0,20
		100	0,18	110	0,16	120	0,15	130	0,14
		5,45	0,18	5,95	0,16	6,50	0,15	7,05	0,14
		-	0,18	-	0,16	-	0,15	-	0,14
		140	0,13	150	0,12	160	0,11	170	0,11
		7,60	0,13	8,15	0,12	8,70	0,11	9,25	0,11
		-	0,13	-	0,12	-	0,11	-	0,11
		180	0,10	190	0,10	200	0,09	210	0,09
		9,80	0,10	10,35	0,10	10,90	0,09	11,45	0,09
		-	0,10	-	0,09	-	0,09	-	0,09
		220	0,08	-	-	-	-	-	-
		11,95	0,08	-	-	-	-	-	-
		-	0,08	-	-	-	-	-	-
Stabilność wymiarowa:	DS(70,90)2								
Reakcja na ogień (dla pojedynczego, niezabudowanego wyrobu):	Klasa E								



Budynki:	Zastosowanie płyt w energooszczędnych budynkach:	
jednorodzinne, wielorodzinne	dachy skośne w Układzie nakrokwiowym	■
jednorodzinne	dachy skośne w Układzie podkrokwiowym	■
mieszkaniowe, usługowe i przemysłowe	dachy płaskie - stropodachy, tarasy - montowane mechanicznie	■
mieszkaniowe, usługowe i przemysłowe	dachy płaskie - stropodachy, tarasy - system klejony	■
mieszkaniowe, usługowe i przemysłowe	ściany zewnętrzne trójwarstwowe	■
mieszkaniowe, usługowe i przemysłowe	ściany zewnętrzne dwuwarstwowe w systemie ETICS	
mieszkaniowe, usługowe i przemysłowe	ściany piwnic i fundamentów	■
mieszkaniowe, usługowe i przemysłowe	ściany działowe	
mieszkaniowe, usługowe i przemysłowe	stropy międzykondygnacyjne	■
mieszkaniowe, usługowe i przemysłowe	podłoga na gruncie	■
inwentarskie, przemysłowe	sufity podwieszane - zmywalne	
istniejące, zabytkowe, klatki schodowe	docieplenie ścian od wewnątrz	
prefabrykowane odporne na korozję betonu	ściany z prefabrykatów	

■ płyty zalecane do użytku   ■ płyty możliwe do użytku