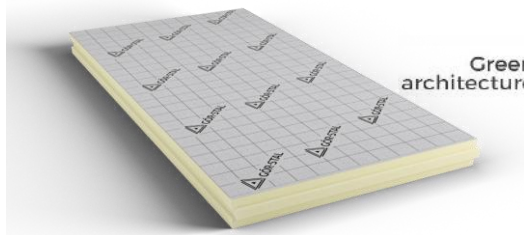


Płyty izolacyjne **termPIR® AGRO AL** składają się z rdzenia termoizolacyjnego ze sztywnej pianki **PIR** o współ. przewodzenia ciepła **0,019 [W/m·K]**.

Płyty zabezpieczone są obustronnie zmywalną gazoszczelną okładziną z folii aluminiowej o grubości 50 µm (**Agro AL**).



Badania właściwości cieplnych: **ITB**
 Klasyfikacje ogniowe: **ICiMB**
 Certyfikaty systemów **ISO 9001, ISO 14001**
 Zgodność z **EN 13165+A2** oraz **EN 13172**
 Dopuszczono do obrotu na terenie **UE**

Oznakowanie dla parametrów z DoP:



18, 1488 1487

właściwości	wartości / klasy					
Długość / szerokość	2,4 m / 1,2 m; 1,2 m / 1,2 m; 0,6 m / 1,2 m; (minus głębokość frezu) <i>Na zamówienie dostępne również inne długości</i>					
Grubość nominalna ^(DoP)	d_N = (20 - 250) mm					
Współ. przewodzenia ciepła, λ _D ^(DoP)	<i>dla (20 ≤ d_N ≤ 250 mm):</i> 0,019 [W/m·K]					
Dla danej grubości nominalnej: Opór cieplny, R _D [m ² ·K/W] ^(DoP) Po spodem: Współ. U [W/m ² ·K], wg U = 1 / (Re + R _D + Ri) dla ściany / dachu / podłogi.	20 mm: 1,05	30 mm: 1,60	40 mm: 2,15	50 mm: 2,70	60 mm: 3,25	70 mm: 3,80
	0,82/0,84/0,82	0,56/0,57/0,56	0,43/0,44/0,43	0,35/0,35/0,35	0,29/0,29/0,29	0,25/0,25/0,25
	80 mm: 4,35	90 mm: 4,90	100 mm: 5,45	110 mm: 5,95	120 mm: 6,50	130 mm: 7,05
	0,22/0,22/0,22	0,20/0,20/0,20	0,18/0,18/0,18	0,16/0,16/0,16	0,15/0,15/0,15	0,14/0,14/0,14
	140 mm: 7,60	150 mm: 8,15	160 mm: 8,70	170 mm: 9,25	180 mm: 9,80	190 mm: 10,35
0,13/0,13/0,13	0,12/0,12/0,12	0,11/0,11/0,11	0,11/0,11/0,11	0,10/0,10/0,10	0,10/0,10/0,10	
200 mm: 10,90	210 mm: 11,45	220 mm: 11,95	230 mm: 12,50	240 mm: 13,05	250 mm: 13,60	
0,09/0,09/0,09	0,09/0,09/0,09	0,08/0,08/0,08	0,08/0,08/0,08	0,08/0,08/0,08	0,07/0,07/0,07	
Stabilność wymiarowa ^(DoP)	DS(70,90)2					
Gęstość rdzenia PIR ^(info.)	30 kg/m³					
Reakcja na ogień (dla pojedynczego, niezabudowanego wyrobu) ^(DoP)	Klasa E					

Dostępne frezy: **FIT** (frez płaski), **LAP** (frez schodkowy), **TAG** (pióro-wpust)

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: Płyty montować w jednej lub kilku warstwach systemem „na mijankę”. Płyty powinny szczelnie przylegać do siebie nawzajem. Zapewnić stabilność podłoża. 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. Dodatkowe informacje zawarte są w Katalogu Technicznym dostępnym na stronie www.gor-stal.pl oraz termPIR.eu.