

# ENERGOOSZCZĘDNE



## rozwiązania dla budownictwa

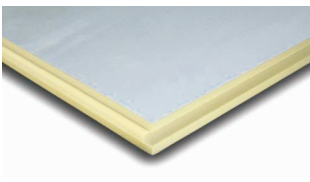
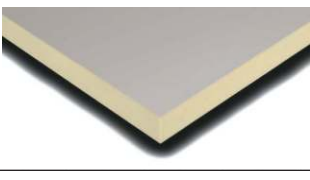
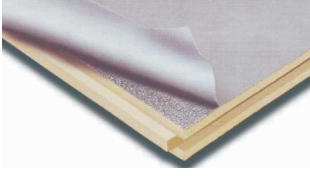
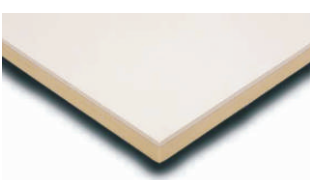
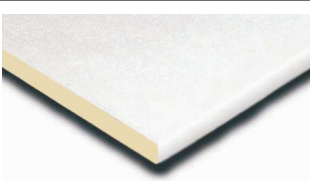


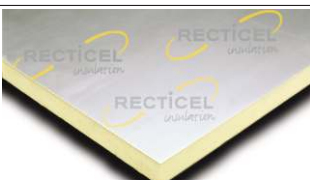



## płyty PIR i PUR firmy Recticel

Z GWARANCJĄ JAKOŚCI KEYMARK 

**RECTICEL**  
Izolacje

# Zestawienie płyt termoizolacyjnych

		ŚCIANA	PODŁOGA	DACH PŁASKI / TARAS	DACH SKOŚNY	IZOLACJA DO WEWNĄTRZ
	<p><b>EUROWALL / EUROWALL 21</b> jest wolną od freonów płytą izolacyjną z rdzeniem z twardej pianki PIR w okładzinie z szarego laminatu paroizolacyjnego, składającego się z papieru typu kraft oraz folii aluminiowych, gdzie jedna ze stron jest matowa, a druga odblaskowa. Strona odblaskowa powinna być skierowana na zewnątrz budynku.</p> <p><u>Wykończenie:</u> obróbka standardowa na pióro – wpust</p> <p><u>Zastosowanie:</u> termoizolacja poddaszy metodą podkrokwiową, mury szczelinowe, ściany trójwarstwowe</p> <p>EUROWALL <math>\lambda_D = 0,022</math> W/mK, wymiary 600 x 1200 mm, grubości: 30-120 mm</p> <p>EUROWALL 21 <math>\lambda_D = 0,021</math> W/mK, wymiary 600 x 1200 mm, grubości: 60, 75, 90, 100 mm</p>					
	<p><b>EUROFLOOR / EUROFLOOR 300</b> jest wolną od freonów, twardą, poliuretanową płytą termoizolacyjną w okładzinie z laminatu paroizolacyjnego, składającego się z papieru typu kraft oraz folii aluminiowych.</p> <p><u>Zastosowanie:</u> izolacja posadzek, również pod ogrzewanie podłogowe</p> <p>EUROFLOOR <math>\lambda_D = 0,022</math> W/mK, wymiary 1200 x 2500 mm, grubości: 20 - 100 mm</p> <p>EUROFLOOR 300 <math>\lambda_D = 0,024</math> W/mK, wymiary 600 x 1200 mm, grubości: 60, 80, 100 mm</p> <p>wytrzymałość na ściskanie CS(10/Y)</p> <p>EUROFLOOR 120 wg EN 826 przy min. 120 kPa - 10% odkształcenia</p> <p>EUROFLOOR 300 300 wg EN 826 przy min. 300 kPa - 10% odkształcenia</p>					
	<p><b>POWERROOF</b> jest wolną od freonów termoizolacyjną płytą z rdzeniem z pianki PIR. Płyta pokryta jest obustronnie karbowaną folią aluminiową o grubości 50 <math>\mu</math>, na której wierzchnią stronę można dodatkowo zastosować wodoodporną folię RECTIVENT.</p> <p><u>Wykończenie:</u> wszystkie płyty wykończone są dookoła na pióro – wpust</p> <p><u>Zastosowanie:</u> termoizolacja dachów skośnych metodą nakrokwiową</p> <p>- jednolita warstwa termoizolacyjna bez mostków termicznych, pozbawiona ryzyka powstawania skroplin</p> <p>- szybki montaż nawet przy różnych odstępach między krokiewiami</p> <p>- ochrona konstrukcji dachu</p> <p>- w przypadku renowacji, brak potrzeby wymiany wykończenia poddasza</p> <p><math>\lambda_D = 0,022</math> W/mK, wymiary 1200 x 2500 mm, grubości: 60 - 180 mm</p>					
	<p><b>EUROTHANE G</b> jest wolną od freonów, twardą poliuretanową płytą termoizolacyjną wykończoną jednostronnie płytą gipsowo-kartonową.</p> <p><u>Zastosowanie:</u> ściany i poddasza od wewnątrz, zimne klatki schodowe, obiekty zabytkowe</p> <p>Eurothane G pozwala uzyskać nie tylko doskonały efekt izolacyjny, ale również nowe wykończenie ścian, które gotowe jest do malowania, tapetowania czy pokrycia płytkami ceramicznymi. Eurothane G jest materiałem łatwym w montażu, który dzięki swoim właściwościom izolacyjnym przyczynia się do oszczędzenia powierzchni użytkowej.</p> <p><math>\lambda_D = 0,022</math> W/mK, wymiary 1200 x 2600 mm, grubość PIR: 20-60, 80, 100, 120 mm</p>					
	<p><b>POWERLINE</b> jest wolną od freonów, twardą poliizocjanurową płytą termoizolacyjną, pokrytą obustronnie warstwą grubej, karbowanej folii aluminiowej o grubości 50 <math>\mu</math>. Okładziną aluminiową zabezpieczono również dłuższe boczne krawędzie płyty. Widoczna strona płyty pokryta jest dodatkowo białym lakierem.</p> <p><u>Zastosowanie:</u> Płyta POWERLINE (Quattro) zaprojektowana została jako wewnętrzna termoizolacja połaci dachowych montowana w systemie plastikowych profili H-Profoisol</p> <p><math>\lambda_D = 0,024</math> W/mK, szer. 1227 dł. na wymiar max 8 m, grubości: 30- 100 mm</p>					
	<p><b>EUROTHANE AL QUATTRO</b> jest wolną od freonów, samogasnącą, poliuretanową, twardą płytą pokrytą z dwóch stron oraz na długich brzegach laminatem paroizolacyjnym składającym się z papieru typu kraft oraz folii aluminiowych koloru żółtawo-zielonkawego.</p> <p><u>Zastosowanie:</u> izolacja wewnętrzna budynków w sektorze rolniczym i przemysłowym</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• szer. 1227 mm, dł. na wymiar max 13 m, grubości: 30 – 60 mm</li> <li>• w przypadku Eurothane AL szer. 1200mm; grubości: 20 – 140 mm, wykończenie krawędzi: prosta, frezowana oraz frezowana pod profil krzeselkowy</li> </ul> <p><math>\lambda_D = 0,025 - 0,028</math> W/mK</p>					
	<p><b>EUROTHANE Bi-4 oraz Bi-4A</b> jest wolną od freonów, twardą poliizocjanurową płytą termoizolacyjną, z dwóch stron pokrytą bitumizowanym włóknem szklanym.</p> <p><u>Zastosowanie Bi-4:</u> na płaskich dachach i tarasach pod hydroizolacyjne membrany bitumiczne, alternatywa dla styropapy</p> <p><u>Zastosowanie Bi-4A:</u> na podłożu betonowym pod klejoną membranę, w przypadku konieczności wyrobienia spadku</p> <p><math>\lambda_D = 0,026</math> W/mK, wymiary 600 x 1200 mm, grubości: 30 - 120 mm</p>					
	<p><b>EUROTHANE SILVER</b> jest wolną od freonów, twardą płytą (PIR) wykonaną z pianki poliizocjanurowej (TAUfoam by Recticel), zabezpieczoną z obu stron trwałym, wielowarstwowym, gazoszczelnym laminatem aluminiowym.</p> <p><u>Zastosowanie:</u> jako termoizolacja dachu płaskiego na podłożu z blachy trapezowej, stosowana pod mocowaną mechanicznie jednowarstwową, syntetyczną hydroizolację lub dwuwarstwowe pokrycie bitumiczne.</p> <p><math>\lambda_D = 0,022</math> W/mK, wymiary 600, 1000, 2500 x 1200 mm; grubości: 30- 140 mm</p>					
	<p><b>POWERDECK F</b> jest twardą poliizocjanurową płytą termoizolacyjną o szczególnej strukturze w 100% wolną od freonów, wykonaną z pianki występującej pod nazwą TAUfoam by Recticel. Płyta obustronnie pokryta jest okładziną z modyfikowanego włókna szklanego.</p> <p><u>Zastosowanie:</u> termoizolacja dachów płaskich, pokrytych membraną wodoodporną przyklejona ciepłym lub zimnym bitumem, jako element termoizolacji w układzie BSO, zgodnie z zaleceniami dostawcy systemu</p> <p><math>\lambda_D = 0,026</math> W/mK, wymiary 600, 1000, 2500 x 1200 mm, grubości: 30 - 140 mm</p>					