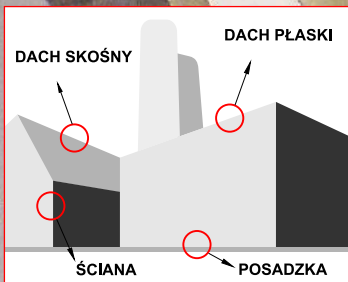
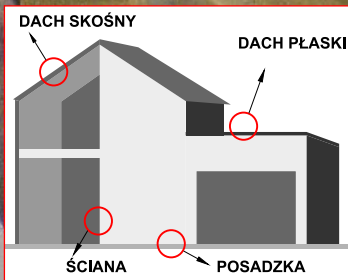
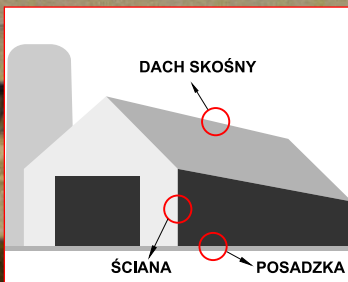
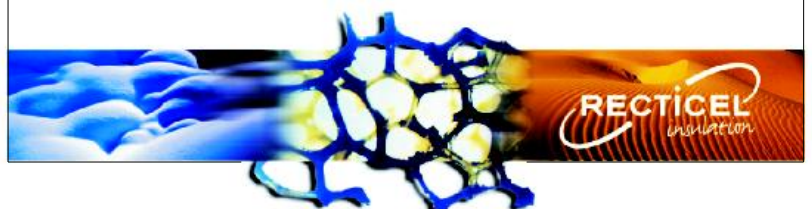


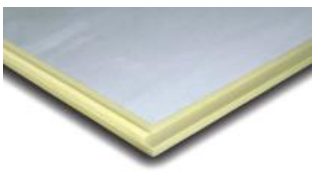
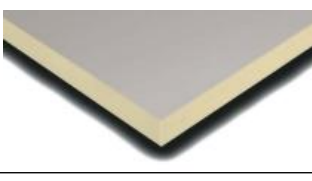
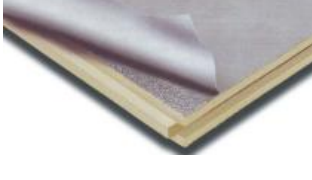

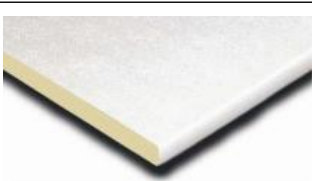



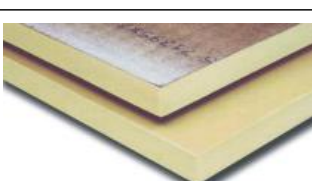


RECTICEL
insulation



PŁYTY TERMOIZOLACYJNE Z PIANKI PUR I PIR



	<p>EUOWALL jest płytą izolacyjną z rdzeniem z twardej pianki PUR w okładzinie z szarego laminatu paroizolacyjnego, składającego się z papieru typu kraft oraz folii metalowych (aluminiowych), gdzie jedna ze stron jest matowa, a druga odbłaskowa. Strona odbłaskowa powinna być skierowana na zewnątrz budynku (w stronę przestrzeni powietrznej).</p> <p><u>Wykończenie:</u> obróbka standardowa na pióro wpust</p> <p><u>Zastosowanie:</u> mury szczelinowe. ściany trójwarstwowe</p> <p>$\lambda_0 = 0,023 \text{ W/mK}$, wymiary 1200 x 600 mm, grubości: 30 - 120 mm</p>	ŚCIANA	PODLOGA	DACH PŁASKI / TARAS	DACH SKOŚNY	IZOLACJA DO WEWNĄTRZ
	<p>EUROFLOOR jest twardą, poliuretanową płytą termoizolacyjną w okładzinie z laminatu paroizolacyjnego, składającego się z papieru typu kraft oraz folii (metalowych) aluminiowych.</p> <p><u>Zastosowanie:</u> izolacja posadzek, również pod ogrzewanie podłogowe.</p> <p>$\lambda_0 = 0,023 \text{ W/mK}$, wymiary 1200 x 2500 mm, grubości: 20-100 mm</p>					
	<p>POWERROOF jest termoizolacyjną płytą z rdzeniem z pianki. Płyta pokryta jest obustronnie karbowaną folią aluminiową o grubości 60 μ, na której wierzchnią stronę dodatkowo nałożono wodoodporną folię RECTIVENT.</p> <p><u>Wykończenie:</u> wszystkie płyty wykończone są dookoła na pióro wpust.</p> <p><u>Zastosowanie:</u> termoizolacja dachów skośnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednolita warstwa termoizolacyjna bez mostków krokwiami, pozbawiona ryzyka powstawania kroplin - szybki montaż nawet przy krokwiach odstępach między krokwiach -ochrona konstrukcji dachu - w przypadku renowacji, brak potrzeby wymiany wykończenia wewnętrznej strony poddasza <p>$\lambda_0 = 0,023 \text{ W/mK}$, wymiary 1200 x 2500 mm, grubości: 60 i 80 mm</p>					
	<p>EUROTHANE G jest twardą poliuretanową płytą termoizolacyjną pokrytą jednostronnie płytą gipsowo-kartonową.</p> <p><u>Zastosowanie:</u> ściany, poddasza</p> <p>Eurothane G pozwala uzyskać nie tylko doskonały efekt izolacyjny, ale również nowe wykończenie ściany, które gotowe jest do malowania, tapetowania czy pokrycia płytkami ceramicznymi. Co więcej płyta przystosowana została pod montaż przedmiotów. EUROTHANE G jest materiałem łatwym w montażu, który dzięki swoim właściwościom izolacyjnym przyczynia się do zaoszczędzenia powierzchni użytkowej.</p> <p>$\lambda_0 = 0,023 \text{ W/mK}$, wymiary 1200 x 2600 mm, grubość PUR: 20-60 mm, na zamówienie do 120mm</p>					
	<p>POWERLINE jest twarda poliizocjanurową płytą termoizolacyjną, pokrytą obustronnie warstwą grubej, karbowanej folii aluminiowej o grubości 50 μ. Okładziną aluminiową zabezpieczono również dłuższe boczne krawędzie płyty.</p> <p><u>Zastosowanie:</u> Płyta POWERLINE (Quattro) zaprojektowana została, jako wewnętrzna termoizolacja połaci dachowych montowana w systemie plastikowych profili H-Profisol.</p> <p>$\lambda_0 = 0,024 \text{ W/mK}$, szer. 1227 dł. na wymiar max 5 m, grubości: 30-60 mm</p>					
	<p>EUROTHANE AL QUATTRO jest wolną od freonów, samogasnącą, poliuretanową, twardą płytą pokrytą z dwóch stron oraz na długich brzegach aluminiowym papierem kraft koloru złotawo-zielonkawego.</p> <p><u>Zastosowanie:</u> izolacja wewnętrzna budynków w sektorze rolniczym i przemysłowym.</p> <ul style="list-style-type: none"> - szer. 1227 dł. na wymiar max 12 m, grubości: 30-60 mm -w przypadku Eurothane AL: Szer. 1200 mm; grubości: 20 - 140 mm <p>$\lambda_0 = 0,025 \text{ } 0,028 \text{ W/mK}$</p>					
	<p>EUTOTHANE Bi-3 oraz Bi-3A jest twardą poliuretanową płytą termoizolacyjną, z dwóch stron pokrytą bitumizowanym włóknem szklanym.</p> <p><u>Zastosowanie Bi-3:</u> na płaskich dachach i tarasach pod hydroizolacyjne membrany bitumiczne.</p> <p><u>Zastosowanie Bi-3A:</u> na podłożu betonowym pod kejaną membranę, w przypadku konieczności wyrobienia spadku.</p> <p>$\lambda_0 = 0,027 - 0,028 \text{ W/mK}$, wymiary 1200 x 600 mm, grubości: 30-120 mm</p>					
	<p>POWERDECK: jest twardą, poliizocjanurową płytą (PIR) wykonaną z pianki występującej pod nazwą TAUfoam by Recticel.</p> <p><u>Zastosowanie:</u> Jako montowana mechanicznie termoizolacja dachów płaskich o podłożu metalowym z jednowarstwową hydroizolacją syntetyczną lub kilkuwarstwowym bitumicznym pokryciem dachu.</p> <p>$\lambda_0 = 0,024 \text{ W/mK}$, wymiary 1200 x 2500 mm, 1200 x 600 mm, 1200 x 100 mm; grubości: 30-120 mm</p>					
	<p>POWERDECK F i POWERDECK B, to twarde poliizocjanurowe płyty termoizolacyjne. Obydwie płyty obustronnie pokryte są okładziną z włókna szklanego. Powerdeck B dodatkowo bitumizowanym włóknem szklanym z warstwą polipropylenu na wierzchniej stronie</p> <p>Powerdeck F: termoizolacja dachów płaskich, pokrytych membraną wodoodporną przyklejona ciepłym lub zimnym bitumem.</p> <p>Powerdeck B jako termoizolacja dachów płaskich o podłożu metalowym, na którym częściowo zastosowano pokrycie bitumiczne, nałożone przy użyciu palnika, metoda zgrzewania.</p> <p>$\lambda_0 = 0,027 \text{ W/mK}$, wymiary 1200 x 600 mm, grubości: 30-100 mm</p>					

AGENT RECTICEL N.V. NA TERENIE POLSKI:

RECTICEL IZOLACJE Sp. z o.o.
ul. Bułgarska 108a/4
60-381 Poznań
tel./fax 061/ 815 10 08

www.recticelinsulation.com
sekretariat.pl@recticel.com

