



**KOMPLEXNÉ
STAVEBNÉ RIEŠENIA
NAJMODERNEJŠIE
MATERIÁLY**



technické izolácie

Klimatizačná technika a vzduchotechnika

armacell
engineered foams



AF/Armaflex®

Profesionálna tepelná izolácia/ochrana potrubí, nádrží a vzduchových vedení v chladiacích alebo vzduchotechnických zariadeniach za účelom úspory tepla a prevencie kondenzácie pary.



Armafix®

Vložky do objímok za účelom prevencie vzniku tepelných mostov pri úchytoch vedení chladiacích a vzduchotechnických zariadení.
Nosná vložka PUR v tepelnoizolačnom materiáli AF/Armaflex.



Armaflex AC®

Tepelná izolácia použiteľná pre prevenciu vzniku kondenzátu pary v prípade chladiacích a vzduchotechnických systémov, resp. na mnohých iných miestach.



NH/Armaflex®

Bezpečné riešenie pre prevenciu vzniku dymu pri požari, protikoročná ochrana pri styku s nehrdzavejúcou oceľou. Špeciálne aplikácie: miestnosti pre prevádzku počítačov, letiská, námorná doprava, stavba lodí, námorné vrtné plošiny.



HT/Armaflex®

Tepelná izolácia s vysokou teplotnou odolnosťou, odolná voči UV žiareniu. Vhodná pre potrubia, kanály, solárne systémy, motorové vozidlá, horúce plynové potrubia, vysokotlakové obojsmerné tepelné čerpadlá vzduch - vzduch.

Vykurovanie – sanitárny materiál

 **armacell**
engineered foams

Tubolit DG®

Mimoriadne pružný materiál s vynikajúcou pevnosťou v ťahu na izoláciu vykurovacích a vodovodných potrubí.



SH/Armaflex®

Profesionálna kaučuková izolácia pre prevenciu energetických strát v sanitárnych a vykurovacích systémoch.



Tubolit S-Plus®

Pre ochranu a izoláciu potrubí vedených v stenách a podlahách, s vonkajšou a vnútornou fóliou bez spojov.



Tubolit AR®

Návleky pre tepelnú izoláciu a ochranu potrubí, s účinkom tlmenia hluku, pre interiérové vedenia splaškovej a zrážkovej vody.



Špeciálne aplikácie a príslušenstvo

armacell
engineered foams



Arma-Chek®

Izolačné systémy vybavené mimoriadne odolnou povrchovou vrstvou. Vysoký stupeň ochrany voči korózii, mechanickému poškodeniu, odolný povrch odrážajúci UV lúče a výnimočne odolný voči slanej vode.



Okapak®

PVC kolená a fólie v sivobielej farbe, pre dodatočné zakrytie izolačných materiálov.



Armalok®

Bezpečná tepelná izolácia v prípade vyšších nárokov na estetiku, na dobre viditeľných miestach. PUR izolačný systém s vonkajším krytom z PVC.



Armaduct®

Inteligentný elastomérový systém pre tepelnú a protihlukovú izoláciu vedení vzduchotechniky a ventilácie.



Príslušenstvo Armaflex®

Pomocné materiály a prostriedky použiteľné mnohými spôsobmi: lepidlo, čistiaci prostriedok, ochranný náter, samolepiace pásky, štiepací nôž, klipsa, uhlová šablóna, samolepiaci trň.



POLIFORM
TROCELLEN GROUP

Tepelná a akustická izolácia

Polyetylénové penové dosky s uzavretou bunkovou štruktúrou, návleky potrubí, trubice zo zlisovaných kúskov peny, penové pásky, tepelné zrkadlo, zvuková izolácia.

Izolácie z minerálnych vlákien

KNAUFINSULATION

Návlek potrubia kaširovaný hliníkom

Návleky potrubí zo sklenej vaty, kaširované hliníkovou fóliou s vysokou pevnosťou v ťahu, pre tepelnú izoláciu teplovodných potrubí, vedení horúcej vody a parovodných potrubí.



Nekrytý návlek potrubia

Návleky potrubí zo sklenej vaty, bez kaširovania, nekryté.



NOBASIL TDN AL, NGR, E

Môže sa používať ako akustický kryt strojných priestorov, s kaširovaním so sklenenou mriežkou, sklenenou textíliou, hliníkovou fóliou.



Izolačná rohož NOBASIL

Sklená vata bez možnosti zaťaženia tlakom, pre izoláciu vedení klimatizačných zariadení, ľahko rezateľná, jednoducho zabudovateľná.



Lamelovo skružovaný pás NOBASIL LSP

Lamelové rohože pre tepelnú a akustickú izoláciu, s vláknami smerovanými priečne na povrch, kaširované hliníkovou fóliou zosilnenou sklenenými vláknami.

Špeciálne aplikácie a príslušenstvo

ROCKWOOL®



Samolepiace lamely Klimafix s hliníkovým kaširovaním

Pre tepelnú izoláciu tepelných rozvodov a vedení teplej vody, nádrží, so samolepiacou zadnou stranou.



Klimarock - lamely s hliníkovým kaširovaním

Pre tepelnú izoláciu kotlov, potrubí a vzduchotechnických rozvodov.



Larock - lamely s hliníkovým kaširovaním

Pre tepelnú izoláciu rozvodov tepelných médií, klimatizačných potrubí zakrivených plôch a pod.



Návlek potrubia kaširovaný hliníkom Rockwool

Produkt pre tepelnú, akustickú izoláciu vykurovacích vedení a vedení priemyselnej teplárenskej techniky a vzduchotechniky, kaširované hliníkovou fóliou s rýchlou, jednoduchou montážou.



Nekrytý návlek potrubia Rockwool

Produkt pre tepelnú, akustickú izoláciu vykurovacích vedení a vedení priemyselnej teplárenskej techniky, nekrytý, s rýchlou, jednoduchou montážou.

CONSIG

Návlek potrubia nekrytý, resp. s hliníkovou vrstvou:

Produkt pre tepelnú izoláciu vykurovacích vedení a vedení priemyselnej teplárenskej techniky, s rýchlou, jednoduchou montážou.

Lamely: Pre tepelnú izoláciu tepelných rozvodov a vedení teplej vody, kotlov.

Izolácie z kamennej vlny Priemyselné izolácie a požiarne ochrana

ROCKWOOL®



Izolačné rohože na drôtenom pletive RBM

Vhodné pre tepelnú, akustickú a ohňovzdornú izoláciu tepelno-technologických zariadení, rozvodov tepla, zásobníkov, kotlov, dymovodov a tiež ventilačných a klimatizačných kanálov, má výnimočné protipožiarne a tepelnoizolačné vlastnosti. Objemová hmotnosť materiálu: 100kg/m³.



Izolačné rohože na drôtenom pletive RTD-2

Vhodné pre tepelnú, akustickú a ohňovzdornú izoláciu priemyselných tepelno-technologických zariadení, rozvodov tepla, zásobníkov, kotlov, dymovodov a tiež ventilačných a klimatizačných kanálov. Vo vyhotovení s drôteným pletivom a hliníkovou fóliou. Objemová hmotnosť materiálu: 85kg/m³.



Protipožiarne systém Conlit

Systém pozostávajúci z minerálnej vlny a ohňovzdorného lepidla pre zabezpečenie protipožiarnej ochrany oceľových konštrukcií, ventilačných a klimatizačných vedení. Dodáva sa v tabuľovom a návlekovom prevedení pre rúry. CONLIT, 150 P, 150 U, DUCTROCK



Protipožiarne panel RPB-9

Doska z minerálnej vlny pre tepelnú izoláciu priemyselných zariadení s vysokou teplotou a ventilačných zariadení.



Rockwool Loose fill

Laná z minerálnej vlny dodávané vo vreci, resp. v textilnej sieti pre izoláciu protipožiarnych úsekov a ťažko prístupných miest.

Krycie a kotviace materiály

© ALFUN



Hliník AL99,5%

- Pásové prevedenie 1000 kg/zvitok resp. 100 kg/zvitok, so šírkou 1000 mm, tabuľové prevedenie 1000 x 2000 mm,
- Plech s lichobežníkovým profilom rôznej výšky, resp. šírky vlny, s rôznou hrúbkou plechu
- Plechy s kvapkovým vzorom a štukové plechy
- Tenké fólie (pre použité v interiéri): fólia s guľôčkovým vzorom, hliníková fólia

GOEBEL



Kotviaca technika

- Skrutky do plechu v samoreznom, samovrtnom vyhotovení, so šesťhrannou hlavou a polguľovou hlavou alebo s kombináciou týchto vlastností, v rôznych veľkostiach, v rôznej kvalite materiálu a v prevedení, ktoré je kombináciou uvedených vlastností, v rôznych rozmeroch a v rôznej kvalite materiálu (pozinkované, nehrdzavejúce). V prípade aplikácie v exteriéri riešenia s podložkami z PA
- POP nity pre rôzne druhy materiálov a technológií
- Patentové uzávery pre realizáciu rozpojiteľných spojov
- Pozinkované drôty, skoby pre uchytenie rohoží, samolepiace a zvárateľné tržne



Železné plechy s povlakmi, resp. špeciálne produkty

- Pozinkované zvitky a tabule
- Hliníkovo zinkované plechy, tabule
- Pozinkované a nehrdzavejúce materiály
- PVC fólie



Upínacie a tesniace pásky

- Samolepiaca páska s hliníkovou fóliou (v šírke 50, 75, 100 mm),
- Samolepiaca páska s naparenou hliníkovou vrstvou (v šírke 50, 75, 100 mm),
- Sivá tkanivová páska - duct tape
- Páska Terrostat
- Pásky Tec-Bond, Denso, Butyl



Špeciálne klampiarske ručné náradie

Rovné nožnice, univerzálne nožnice, dierovacie nožnice, tvarovacie nožnice, tabuľové nožnice ideal, tabuľové nožnice pelikan, škrabky, drážkovacie kliešte, kliešte na plech, dierovacie kliešte, grip kliešte, nožnice pre rohože, rabcové kliešte, hasák, hasák s račňou, šablóna na kreslenie, obojručný vyťahovač nitov, jednoručný vyťahovač nitov, kladivo s drevenou hlavou, kladivo s gumenou hlavou, zámočnícke kladivo, rysovacia ihla rovná, rysovacia ihla zakrivená, oblúkové kružidlo vnútorné/ vonkajšie dotykové kružidlo, zámočnícky uholník, stolársky uholník, uholník s pätkou, merací pás.



Makita®

Elektrické ručné náradie

Vrtné a sekacie kladivá, príklepové vŕtačky, vŕtačky a skrutkovače, skrutkovače so zásobníkom, rýchlopínacie elektrické skrutkovače, príklepové skrutkovače, rezače a nožnice na plech, rýchlorezače, pásové píly, uhlové brúsky, Priebežné dierovače, rovné brúsky, píly „ocasky“, akumulátorové vŕtacie skrutkovače, akumulátorové lampy.



Priemyselné a špeciálne aplikácie

FOAMGLAS®

Čistý, ľahko spracovateľný produkt na báze silikátu hlinitého, úplne anorganický, neobsahuje prímеси spojiva, vodonepriepustný, paronepriepustný, nehorľavý, s veľmi vysokou pevnosťou v tlaku, odolný voči kyselinám. Aplikčný interval teplôt: -260 °C až +430 °C.

Promat



Veľké, samonosné, ľahké stavebné pláty na báze silikátov s cementovou väzbou, odolné voči vlhkosti. Aplikčné oblasti: stavba samostatných ventilačných vedení. Pokryvanie ventilačných vedení z ocelového plechu a vytvorenie montážnych a káblových kanálov s protipožiarnou ochranou za účelom zachovania prevádzkyschopnosti. A1 nehorľavý PROMATECT AD 40.



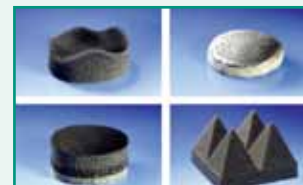
Rohož z keramických vlákien Fiberfrax

Rohož vyrobená z keramických vlákien, materiál podobný vate, veľmi ľahký. Používa sa pri peciach s vysokou teplotou, pre sklárske pece, kotly, pre vytvorenie protipožiarnych systémov.



Materiály tlmiace zvuk

Aplikovateľné za účelom vytvorenia zvukovej izolácie, tým zníženia hluku produkovaného strojmi a splnenia akustických požiadaviek.

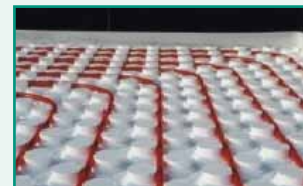


Príslušenstvo pre technické zariadenie budov

AUSTROTHERM

Izolačná doska s montážnymi výstupkami pre podlahové kúrenie

Doska z tvarovaného expandovaného polystyrénu. Použitím produktu je možné vykurovacie rúrky viesť bez kotviacich prvkov, rýchlo a presne. Objemová hmotnosť materiálu: 100kg/m³.



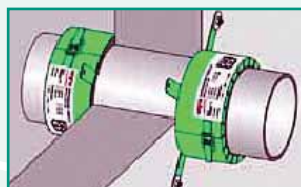
Páska na ochranu proti korózií

Pre protikoróznú ochranu ocelových potrubí (plyn, olej, vzduchotechnika) vedených v zemi, nad zemou alebo v chemicky agresívnom prostredí. Produkt žltej farby, pozostávajúci z dvoch vrstiev (butyl kaučuk, PE).



Protipožiarna manžeta Unifox

Pre vytvorenie požiarnych uzáverov plastových potrubí, elektrických vedení prechádzajúcich cez stenu a požiarnie úseky.



SOUDAL

PUR peny/silikóny/tesniace materiály pre použitie v interiéri, exteriéri a pre špeciálne aplikácie

Sanitárny silikón, univerzálny silikón, neutrálny silikón, acrylová tesniaca hmota natierateľná farbou, tesniaca hmota pre tesnenie kozubov, škárovacia hmota, výtlačné pištole.





SLOVENSKO

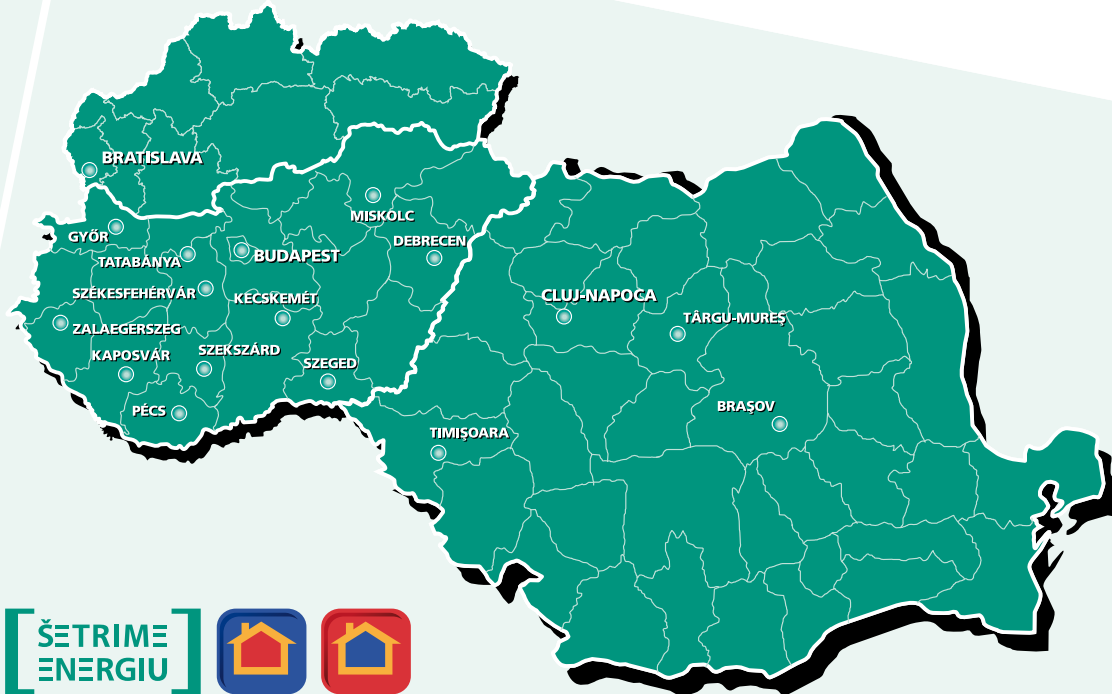
Lambda Systeme Slovakia s.r.o
 Janoškova 10
 83103
 Bratislava
 Tel.: +421 (2) 44459073-5
 Fax: +421 (2) 44259903
 www.lambdasysteme.sk
 lambdasysteme@lambdasysteme.sk

MAĎARSKO

Pobočka - Budapest
 Győr
 Miskolc
 Szeged
 Pécs
 Zalaegerszeg
 Debrecen
 Kaposvár
 Kecskemét
 Szekszárd
 Tatabánya
 Székesfehérvár

RUMUNSKO

Pobočka - Cluj-Napoca
 Braşov
 Timişoara
 Târgu-Mureş



[ŠETRIMÉ
 ENERGIU]

