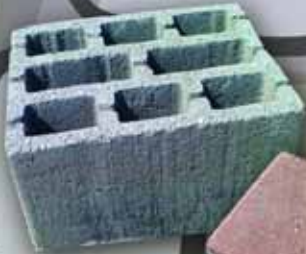
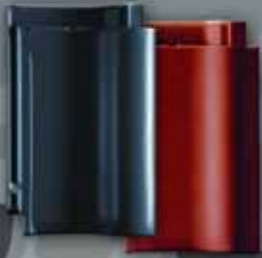


Építőanyagok



Fertő Téglá

EGYEDI TÉGLÁK, RÉGI FORMÁK



A '90-es évek második felében felismertük, hogy mint hagyományos téglagyárnak egyre kisebb szelet jut a szűkülő építőanyag-piaci tortából. Megtartva hagyományos termékeinket (kisméretű téglá, kettős méretű soklyukú B 30-as, HB 38-as, 6-os és 10-es válaszfaltégla) új lehetőségeket kerestünk kapacitásunk kihasználására.



Gondolatunk egybeesett az építészet hagyományörző törekvésével, a műemléképületek rekonstrukciójával, új rusztiikus jellegű házak építésével. Új termékeinket – melyek valójában a régi (több száz éves) téglaféleségek méret és alak szerinti újra gyártása – ezen igények kielégítésére egyedi megrendelésre gyártjuk. Termékeinket felhasználják régi falazatok korhű helyreállítására



pl.: esztergomi királyi vár, Sándor-palota. Ilyen célra gyártjuk a régi kisméretű tömör téglát (25x10x4,5 cm) nagy szilárdságú, fagyálló kivételben, és a nagyméretű tömör téglát (29x14x6,5 cm) szintén hasonló minőségben.



Ígényként merült fel az eddig alkalmazott tömör téglá helyett más alakú és kisebb vastagságú padlóburkoló téglák készítése. Ezen igényeknek is eleget tudunk tenni az előző években, így már gyártjuk a nagyméretű tömör laptéglát 23x23x4 cm méretben és ezen laptégla feles méretét a 23x11x4 cm, valamint 28x13x7 cm méretben. 2006. évtől a Dunaföldvári Vár felújítás egyedi igényének kielégítése érdekében laptégla terméksaládunk kiegészült a 19x19x4 cm és a 19x9x4 cm mérettel is.

Fertő Téglá



Ahol nem kivitelezhető a 4 cm-es padozat vastagság, oda a 2 cm-es változatban is tudjuk adni termékeinket, mely így már alkalmazható falak burkolására is. A lapteglák alkalmasak konyhák, tornácok, gépkocsibeállók, nappalik, galériák, templomok, padlóburkolására, illetve fagyálló kivitele alkalmas kerti, szabadban történő felhasználásra is. A lerakást követően felületkezelés szükséges (Remmers termékek) a víztaszítás érdekében.

Ezt követően hagyományos fugázási módszerrel történhet a lapok kifugázása. Kiegészítő termékként még éktéglát is gyártunk, mely boltívek, illetve íves tornácok szegélysora lehet, valamint alakos



TERMÉKEINK MEGRENDELHETŐK:

Fertőszéplaki Téglaiipari Kft.

9436 Fertőszéplak, Gyártelep

Telefon/fax: 99/370-986, 06-30/637-6638

E-mail: f.tegla@t-online.hu

www.fertotegla.hu



párkányteglát, melyből a lapteglákkal kombinálva ablakok külső-belső párkánya, könyöklője alakítható ki igény szerint.

Az idei évben nagy kézi megmunkálást igénylő új termékkel jelentünk meg a piacon.

A még kiégetetlen, száraz, nyers téglák burkolati oldalait lecsiszoljuk, éleit, sarkait lekerekítjük, igény szerint öregbítjük,

átmossuk és ezt követően történik a téglának a kiégetése. Ezen termékeket öregbített és sima kivitelben hozzuk forgalomba. Az így előállított egyedi termék alkalmas belső dizájnos falfelületek kialakítására, mint például polcok, bortárolók, tételválasztók, bár-és konyhai pultok lábazatának készítésére, de termékünkblől a mai kornak megfelelő téglakályha is készült. További új termékünk az égetett agyagcső, mely különböző felhasználási célokra alkalmas.



BETONELEMGYÁRTÓ KFT.

2347 Bugyi, Pf. 53. (Szöke tanya)

Tel./fax: 06-29/347-771, 06-20/924-5937

www.dunabet.hu



**Ház- és útépitési elemek,
térburkolók**



Ha igényes kertet, kocsibeállót szeretne!

**Térkövek - Lábazati kövek - Kerítés kövek
Fatörzs burkolatok**

Any-kő kft.

Tel.: 06-70/630-0807, 06-70/365-4501, 06 70 362 7727

E-mail: any-ko.kft@freemail.hu

Internet: www.anykokft.shp.hu



megbízhatóság a
TÉRKÖVEK
világában

Dollenstein - Bauer Kft
6326 Harta, Vásártér Pf.: 8.
Tel./fax: 78/407848
Tel.:78/408148
e-mail: dobau@freemail.hu
www.dobau.hu



- **Helopal** ablakkönyöklő

- **Térkövek**

- **Pázsitrácskövek**

- **Járdalapok**

- **Támfalak**

- **Szegélykövek**

- **Átereszek**

- **Zsalukövek**

Bitumenes szigetelőlemez

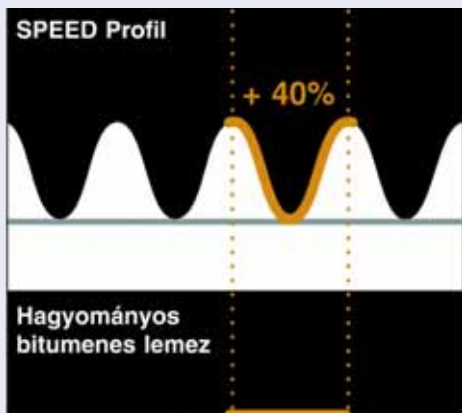
Az Icopal Kft. az Icopal Csoport magyarországi képviselője termékínálatában új professzionális és könnyen, gyorsan fektethető, szabadalommal védett Icopal-Speed Profi le technológiával készülő elasztomerbitumenes vízszigetelő lemezeket is forgalmaz. E termékek alkalmazási lehetőségeit mutatjuk be.

Az Elastobit GG 40 4,0 milliméter vastag, üvegszövet hordozójú SBS modifiált bitumenes lemezek és az Elastobit PV 40 4,0 milliméter vastag, üvegszállal erősített poliészter fátyol hordozójú lemezek lapostetők egyenes rétegrendű csapadékvíz elleni tetőszigetelésének alsó rétegeként, vagy fordított rétegrendű, illetve eltakart tetőszigetelésként két rétegben, valamint talajpára, talajnedvesség és talajvíznyomás elleni szigetelések, valamint ezek részleteképzései kialakítására alkalmazhatóak lángolvasztásos hegesztéssel, vagy mechanikailag rögzítve. Az Elastobit GG Top 42 4,2 milliméter vastag, üvegszövet hordozójú SBS modifikált bitumenes záró lemezek és az Elastobit PV Top 42 4,2 milliméter vastag, üvegszállal erősített poliészterfátyol hordozójú, SBS modifikált bitumenes lemezek kétrétegű csapadékvíz elleni szigetelések eltakarás nélküli záró rétegeként és részletek kialakítására alkalmazhatóak.

Az Elastobit PV Top San 5,0 milliméter vastag üvegszállal erősített poliészterfátyol hordozójú SBS modifikált, filc-alátétes bitumenes lemezek régi csapadékvíz elleni szigetelések egyrétegű felújítására alkalmazhatóak. Az Elastobit PV Top Fix 52 5,2 milliméter vastag üvegszállal erősített poliészterfátyol hordozójú SBS modifikált bitumenes lemezek egyrétegű csapadékvíz elleni szigetelések eltakarás nélküli záró rétegeként és részletek



kialakítására alkalmazhatóak lángolvasztásos hegesztéssel, vagy mechanikailag rögzítve.



A SPEED PROFILE ELŐNYEI

- a polietilén fólia csak a horonycsúcsokra fekszik fel, ezáltal pillanatok alatt maradéktalanul megolvad,
- a horonnyomott Speed Profi lemezen a bitumen - a 40 százalékkal nagyobb fajlagos felületből adódóan - gyorsabban, már rövid idejű hevítés mellett is megfolyik. A hegesztéshez szükséges alacsonyabb gázfelhasználás révén 25 százalék energia, valamint 30-35 százalék idő- és költség-megtakarítás érhető el
- a lemez hegesztése szúróláng nélkül történik, így a lemezek nem égnek át, ez a hordozó réteg fokozott védelmét, azaz a lemezek élettartamának növekedését eredményezi,
- a zárórétegek UV-sugárzás elleni védelme tartósabb, mivel a hegesztés során a zúzadék nem süllyed a bitumenrétegbe,
- a lemezek felületén történő járáskor még magas hőmérséklet esetén sem keletkeznek sérülések,
- a szigetelőrétegek egymáshoz homogén módon kapcsolódnak,
- a lemezek gördülékenyen fektethetők.

TECHNOLÓGIÁK

A hegeszhető szigetelőlemezek túlzott, káros túlhevülésének megakadályozására az Icopal 1978-ban kifejlesztette a „Variokonzisztencia” elnevezésű „szendvics technológiát”, amelynek alkalmazása során a lemezek alsó oldalára gyorsan folyó sodó speciális bitumenből többletréteget hordanak fel.

Az 1993-ban bevezetett horonnyomott Vario a már bevált Variokonzisztencia továbbfejlesztése, ahol a lemezek alsó oldalán található gyorshegesztő réteg speciális elasztomerbitumenkeverékből készül, amelyet szabadalmaztatott eljárással hornyolt formájúra nyomnak, majd lehetővékony polietilén fóliával takarnak. Ennek a technológiának a legújabb generációs továbbfejlesztett termékei az Icopal-Speed Profi le eljárással készült bitumenes vízszigetelő termékek.

ALFÁTÓL ÓMEGÁIG

Az Alfa Speed Profi le Top 5 5,0 milliméter vastag lemez egyrétegű, a Beta Speed Profile Top 4 4,0 milliméter vastag lemez kétrétegű csapadékvíz elleni szigetelések záró rétegeként, míg az Omega Speed Profi le Base 3 3,0 milliméter vastag lemez kétrétegű csapadékvíz elleni tetőszigetelésének alsó rétegeként alkalmazhatóak. A poliészterfátyol hordozójú SBS modifiált bitumenes lemezek alsó oldala Speed Profi I technológiával, horonnyomott kialakítással készülnek. Az Icopal ezen lemezei nagy igénybevételnek kitett helyeken biztonságosan és gazdaságosan alkalmazhatóak.

Icopal Kft. - 2040 Budaörs, Malomkő u. 7.

Telefon: 23/428-841 Fax: 23/428-842

www.icopal.hu

POLI-FARBE

PLATINUM



PLATINUM

egyrétegű beltéri falfesték

Fessen egyszerűen!

Bár a színek kiválasztása nem egyszerű feladat, mégis remek elfoglaltság, hiszen otthonunkban új hangulatokat teremthetünk, az egyes helyiségeket a magunk stílusához igazíthatjuk.

A Poli-Farbe Platinum termékcsalád felépítése szabad utat enged kreativitásának. A gazdag és telt színekhez a Platinum színek széles választéka áll rendelkezésére, míg a lágyabb színeket a Platinum Pastel palettájából választhatja ki. Ha pedig valami igazán trendire és izgalmasra vágyik, akár több szint is használhat egy szoba falainak kifestéséhez.

A lehetőségek száma szinte végtelen.

Keresse a szakkereskedésekben!



www.polidarbe.hu



Fejlődés a szigetelésben, látható a homlokzatokon

A klíma- és környezetvédelem, valamint a viharosan emelkedő energiaárak miatt az épületek termikus védelme elengedhetlenné vált. A tetők, külső falak, a padlók és az alagsorok kiváló hőszigetelése jelentik az alacsony energiafogyasztás sarokköveit. Az épületek hatalmas külső falfelületei a felelősek az éves

hővesztesség 40%-áért. A külső falakon fellépő energiavesztesség jelentős csökkentése csak a





megfelelően megválasztott hőszigeteléssel érhető el. A hazai építőanyag-ipari piac az előregyártott, valamint a helyszínen kevert, ún monolit eljárásokat nyújtja azok számára, akik hőszigetelésben gondolkoznak. A monolit termékek esetében egy előre bekevert, zsákos anyagot víz hozzáadásával tudunk a felületekre felhordani. Ezt a technológiát elsősorban magyar gyártóktól várhatjuk. Az előregyártott lapok esetében a legismertebb az EPS, de ritkábban használnak üvegyapot vagy kőzetgyapot szigeteléseket is homlokzatokra. Még ennél is ritkább a poliuretán felhasználása, mely sokak szerint a jövő szigetelőanyaga



lehet. A gyártók egy része olyan, egyedülálló hőszigetelő rendszerrel jelentkeznek már nálunk is, amely már az új generációs szürke polisztirol hőszigetelő lappal készül. Az új generációs, szürke hőszigetelő lap kb. 20%-kal jobb hőszigetelő képességgel rendelkezik mint a fehér EPS! Ugyanolyan hőszigetelő képesség eléréséhez vékonyabb szigetelőlap szükséges. Kisebb fűtési rendszerre van szükség. Nagyobb üvegfelületű nyílászárók alkalmazhatók. Hőhidmentes, alkalmazása semmiféle különleges eljárást nem igényel, egyszerűen kezelhető, kivitelezhető. Közismert, hogy a passzívházak energiaigénye kisebb, mint évi 15 kWh/m², ami egy elektromos hűtőberendezés energiaigényének felel meg. Tulajdonképpen ezeket a házakat nem is szabadna passzívnak nevezni, sokkal inkább jellemző rájuk az „aktív” jelző. Ugyanis mind a fejleszt-



tőket, mind a tervezőket és kivitelezőket, mind pedig az építőanyag- és szerelvénygyártó ipart megmozgatta a passzívházak témaköre. Sorra születtek olyan műszaki megoldások, melyeket kiválóan fel lehetett használni energia megtakarítási célokra. Ezek a házak igencsak aktívan védik pénztárcánkat, aktívan csökkentik energiakitettségünket, aktívan hozzájárulnak komfortérzetünk növeléséhez. Ezért kellene őket inkább „aktív” házaknak nevezni. Mindez egyben látható jól szemléltetett módon egy olyan házon, mely ezzel a szerkezettel készült. Az alkalmazott új műszaki megoldások - kiegészülve a grafitos polisztirol lapra felépített külső hőszigetelési rendszerrel - bizonyították, hogy a már európai léptékeket elérő energiatakarékossági elképzelések többé már nem csak a tervezők fantáziájában léteznek, hanem megfelelő anyagokban, termékekben és technológiákban megtestesülve a piacon is elérhetők.



A FUNDERMAX Exterior olyan kiváló minőségű építőipari termék, amely nagy formátumú sík lapként speciálisan alkalmas tartós homlokzat- és balkonburkolatok kialakítására. A FUNDERMAX Exterior lapok anyaga magas nyomású duromer laminát (HPL), az EN 438-6 előírása szerinti EDF típus. Gyártásuk műgyantával átitatott természetes szálabból álló lapokból, magas nyomáson és magas hőmérsékleten, laminátrésekben történik. A FUNDERMAX Exterior lapok a fent leírt gyártási folyamat révén - amely nem gyakorol negatív hatást a környezetre - az alábbi kiváló tulajdonságokkal rendelkeznek:

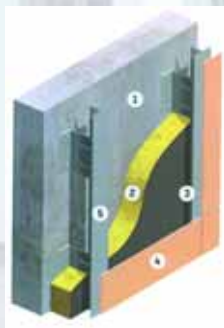
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ nagymértékben időjárásálló, ■ optimálisan fényálló, ■ karcolásálló, ■ megnövelt mértékben oldószerálló, ■ ütésnek ellenáll, ■ ellenáll az időjárás káros hatásainak (savas eső), ■ nagy mechanikai szilárdságú (nem törésveszélyes), ■ önhordó, ■ hajlításra merev, ■ ütésálló, ■ vandálbiztos, ■ dekoratív, ■ ellenáll az állatok okozta szennyeződéseknek (vizelettel szemben ellenálló), ■ könnyen tisztítható (pl. a spraynyomoktól), ■ ellenáll a víznek és a vízpárának, | <ul style="list-style-type: none"> ■ nem korrodál és tartós, ■ faggyal szemben nem érzékeny, ■ hóval szemben nem érzékeny, ■ fiziológiai szempontból ártalmatlan, környezetbarát, ■ nem tartalmaz szerves halogén- (klór, fluor, bróm), ill. kénvegyületeket, ■ nehézfémektől mentes, ■ azbesztmentes, ■ égés közben nem csepeg, ■ tűz esetén kis mennyiségű füstöt fejleszt, ■ asztalosipari gépekkel könnyen megmunkálható, ■ munka közben nem keletkezik az egészségre káros por, ■ könnyen szerelhető, ■ nem igényel ápolást. |
|--|--|

Hővédelem

A függesztett, hátulról kiszellőztetett homlokzati rendszer a különböző energetikai követelményeknek megfelelően egyedileg méretezett hőszigetelésekkel építhető meg. Ennek során a kívánt vastagságú hőszigetelés alkalmazható. Problémamentesen érhető el olyan U érték, amely az alacsony energiájú házakat jellemzi, és megfelel az aktuális energiatakarékossági trendeknek. A hőszigetelés az energiaszükségletre vonatkoztatva a lehető legnagyobb hőtároló-képességet biztosítja az épülettest számára. Az épület belsejében kiegyenlítődnek a nyári magas hőmérsékletek. A függesztett, hátulról kiszellőztetett homlokzati rendszerek nem engedik át a csapó esőt, a

hőszigetelés és a burkolat közötti térből gyorsan lefolyik a nedvesség.

Mayr Eszter
Projektvezető
JAF Holz Ungarn Kft.



felépítése:

1. Falszerkezet
2. Szálas hőszigetelés
3. Légréteg
4. Fundermax Exterior
5. Alu háttérszerkezet

N-FA termékeink CNC megmunkálással:

- Gerendaházak, faházak, lakóházak, hétvégi házak, kerti pavilonok, pergolák, télikertek
- FA kül- és beltéri AJTÓK, ABLAKOK (profilok: 68 mm-es Ug = 1,0 W/m²K; 73 mm-es Ug = 0,8 W/m²K; 78 mm-es Ug = 0,7 W/m²K; 88 mm-es Ug = 0,6 W/m²K), ZSALUGÁTEREK
- Svédpadlók (tölgy, bükk, akác, cseresznye, juhar, kóris, stb. fajtákból, különböző méretben, egy és háromrétegű anyagból, felületkezelve is)
- Teraszburkolat (gőzölt akácból és vörösfenyőből)
- Lépcsők és lépcsőelemek különféle fajtákból
- Rönkfeldolgozás (fenyő és lombos áruk)
- Tömbösítés, táblásítás minden méretben
- Pelletgyártás
- Fűrészt gerendák, ragasztott tartók (komplett tető-szerkezeteknek készre szabva); falburkolók, hajópadlók



Elérhetőségeink:

8960 Lenti, Petőfi u. 34/B

Tel.: (92) 551-025; Fax: (92) 551-027;

Mobil: (30) 9945-153

weboldal: www.nemeth-fa.hu;

E-mail: nemeth-fa@mail.datanet.hu



Sika Hungária Kft.

1117 Budapest,

Prielle Kornélia u. 6.

Tel.: (06 1) 371 2020

Fax: (06 1) 371 2022

info@hu.sika.com

www.sika.hu



Sika újdonságok!

Sika® MaxMix® adalékszer-koncentrátumok cementből készített beton vagy habarcs jelentős víztartalom csökkentésére, víz nélküli folyósítására, kötésének gyorsítására, vízzáróságának fokozására, vagy akár színezésére is

Sikalastic®-150

vízszigetelő bevonat medencék, víztározók, vizes helyiségek, teraszok szigeteléséhez

Sika Ceram-203®

flexibilis, kültéri csemperagasztó

Sika Ceram-253®

csemperagasztó üvegmozaik, fehér márvány, áttetsző kerámia, alacsony nedvszívó képességű kerámia ragasztásához

Sikasil®-Pool szilikon tömitőanyag

***A Sika idén sem tekint el az építőipar megreformálásától,
már csak Önön múlik, él-e a lehetőséggel.***

- FALAZÓ HABARCS
- ALAPVAKOLAT
- RAGASZTÓK
- OSZTÁLYOZOTT HOMOK
- OSZTÁLYOZOTT KAVICS TERMÉKEK

SIWIX
 ÜVEG-ÁSVÁNY KFT.

márkanévű falszerkezeti habarcs és építési ragasztó termékeinknél felhasználott kvarchomok alapanyagunk garantálja a habarcsok állékonyosságát, szilárdságát, tartósságát és könnyű felhasználhatóságát.

ÜVEG-ÁSVÁNY KFT.

Székhely: 1117 Budapest, Szerémi út 25.

Telephely: 8044 Kincseshánya, Tatárhegy 3-5.

Telefon: (22) 578-478; Fax: (22) 578-461

E-mail: ua@uveg-aszvany.hu

weblap: www.uveg-aszvany.hu

Maximális minőség agyagból

Magyarország nyugati határainál, Lentiben kezdte meg nemrégiben működését a német Creaton tetőcserépgyár magyarországi leányvállalata. A magyarországi gyártás nem öleli fel a teljes Creaton termékspecifikációt, ellenben fókuszál a piacképes tetőcserép típusokra.

A Creaton tetőcseréppel a vevő számos előnyhöz jut: természetes, szintartó és értékálló. Ha első osztályú minőséget óhajtunk, akkor a tetőtervezés során legyen bizalommal a legrégebb, legtermészetesebb és ennek következtében a legjobb nyersanyaghoz a világon, az agyaghoz. Ez a 100%-ban természetes és értékes ásványi anyag olyan természeti kincs, amelyet évezredek óta használnak. Annak, hogy ma is abszolút vonzó és korszerű, megvannak az okai. Az agyag a betonnal ellentétben szabályozza a páratartalmat, ezzel tehermentesíti a tartószerkezetet és egyúttal nagyon értékálló. Ehhez jön még a nagyfokú szintartás, amelyet csak ez a tiszta

nyersanyag biztosít: csak a kiváló minőségű, érintésmentes égetési eljárás hatására jönnek létre azok a felületek és színek, amelyek egy életre szólóan gondoskodnak az agyag tetőcserép intenzív és változatlan megjelenéséről. Erről épp a tetőnél nem szabad lemondani, mivel évtizedekig örömet lelheti benne. A tisztán kerámia tetővel a műanyagtól, bádogtól vagy betontól mentesen építésfizikai szempontból optimális klímát élvezhet. Alapanyagként csak a legkiválóbb agyagot használjuk, a víz adja meg a formát, a levegő szárítja ki és az 1000 fok feletti tűz égeti ki a cserepet abszolút ellenállóképessé. Egyetlen más építőanyag sem nyújt ilyen hamisítatlan értéket.

A Creaton Európában a minőség vezetője. A kimagasló teljesítmények mindig ugyanolyan kiváló bázist feltételeznek. A Creaton ezt Magyarországon találta meg Európa legjobb nyersanyagleőhelyével. Ez az agyagkészlet 1 millió évvel ezelőtt, a pleisztocén





földtörténeti korban keletkezett. Tisztaságának köszönhetően a természet, a tapasztalat és a tudás valami egészen különlegessé egyesül: Creaton agyag tetőcseréppé, amelyet a legmodernebb eljárással, érintésmentesen égetnek ki a gyárban! A nyersanyagok és a modern, érintésmentes, lapos égetőkazettás égetési eljárás, valamint a gyártási folyamat állandó optimalizálása garantálja a legkiválóbb minőséget.

Több mint 120 éves tapasztalattal rendelkező hagyományos európai márkaként Magyarországon a Creaton felépítette az egyik legmodernebb gyárat és ezt az előnyt a külön-

leges nyersanyaglelőhely birtokában tovább növeljük. A Creaton számos innovatív termék mellett a hagyományokkal is törődik: ilyen a természetes vörös tetőkerámia, amely életre szólóan megőrzi színét. Ezért a Creaton összes termékéhez nem csak saját szavát, hanem 50 év garanciát is ad!

CREATON Hungary Kft

8960 Lenti, Cserépgyár u. 1.

Tel.: +36/92/551567, -8

Fax: +36/92/551569

E-mail: info@creaton.hu

Internet: www.creaton.hu

DunaCenter Kft.

7030 Paks, Kölesdi út 50., Telefon/fax: 06/75 310-810

Cserépvonal: 75/417-174

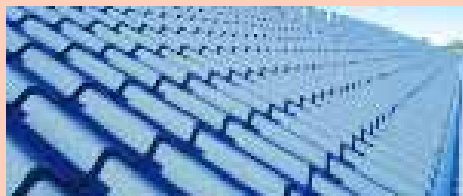
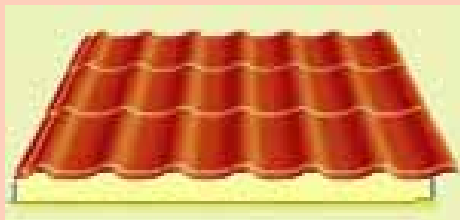
E-mail: info@dunacenter.hu - www.azzurro.hu

ÚJ MEGOLDÁS A TETŐFEDÉSBEN

Hazánkban most már jó ideje igen elterjedt és kényelmes, kedvelt megoldás a fémlemez fedések használata. Talán ezért is találunk rengeteg gyártót ebben a szegmensben a hazai építőanyag piac tetőfedő területén. A tradíciók nyomán elsősorban a cserepeslemezek terjedtek el hazánkban, melyek közül a minőségi és elegáns kivitelű darabok kísértetiesen másolják a hagyományos cserépfedéseket. A lemezfedések nagy előnye, hogy könnyűek, gyorsan szerelhetők és gyártótól történő beszerzés esetén kifejezetten igényre gyártják. Nincs helyszíni toldás, gyakorlatilag nulla a hulladék mennyisége. Természetesen mindezek mellett a bekerülési ár sem mellékes, ami az



új termék, mely a hőszigetelt cserepeslemez. A szigetelő mag poliuretánból készült, mely anyag egyre népszerűbb az építőiparban. Gondoljunk csak a téglakötésekre használt



anyag tekintetében nem nevezhető drágának, de a gyors és kényelmes szerelhetőség miatt a munkadíjon sokat takaríthatunk meg.

Az utóbbi években nálunk is nagy hírverést kapott energiamegtakarítási programok keretében a hőszigetelésre egyre több gondot és figyelmet fordítanak a tulajdonosok, felújítók, építetők. Nos, a hőszigetelés problémája a tetőszerkezetet sem kerülte el, talán ezért is jelent meg a piac e szegmensében egy

cementhabarcs kiváltására napjainkban feltűnt poliuretán alapú ragasztóra! Ezt az ideai építőipari szakkiallításban is mutatták, továbbá több reklámból emlékezhetünk rá! A szigetelés 45 kg/m^3 testsűrűséggel rendelkezik, 4 cm vastagságban készül, de kérhetünk 6 és 8 cm vastag kiszerezésű gyártmányt is. A poliuretán szigetelés könnyű, így az amúgy könnyű cserepeslemez súlya nem növekszik számottevően. Ellenben, ha a helyszínen szigetelünk és ugyan minőségi, de jóval testesebb kőzetgyapot szigetelést helyezünk fel, komoly súlynövekményt tapasztalhatunk. Tehát az alépitmény számára nincs jelentős különbség, hogy szigetelt vagy szigeteletlen cserepeslemezt helyezünk rá. Alátétfedés nem szükséges, hiszen gyárilag a belső oldalon tökéletes páralecsapódás elleni réteg jellemzi a szerkezetet. A szigetelt cserepeslemez megjelenési formája és műszaki paraméterei a lemezfedés tekintetében semmiben sem különbözik szigeteletlen társától.

