

FORRÁSTÉGLA TERMÉKEK

TAPOLCAFŐI

®

FORRÁS
TÉGLA

TERMÉSZETES FORRÁSBÓL

Tapolcafői Téglai Kft.
8598 Pápa - Tapolcafő,
Tóraduló utca Hrsz.: 9075/2
Telefon: +36 89 318 343
Telefax: +36 89 319 057
info@fornastegla.hu
www.fornastegla.hu

Téglagyárunk a Bakony lábánál, a kiváló minőségű agyagban gazdag Tapolcafő határában helyezkedik el. Tégláinkból az elmúlt több mint száz év alatt számtalan otthon, középület, ipari- és mezőgazdasági épület létesült. 1994. óta a téglagyárat a tisztán magyar tulajdonban levő Tapolcafői Téglai Kft. üzemelteti.

Összes termékünk természetes és környezetbarát alapanyagból készül. A hagyományos téglagyártási technológiák továbbfejlesztése mellett cégünk kiemelten kezeli a vályogtermékek kutatását és gyártását.

Tapolcafő település a nevét az egykor vízimalmairól híres Tapolca patakról kapta. Több forrás is táplálta az itt eredő patakat. A bauxitbányászattal járó vízkiemelések következményeként a források elapadtak, a patak kiszáradt, elvéve ezzel a falu büszkeségét. Napjainkban, a bányászat visszaszorulásával, a víz újra utat talált a föld mélyéből.



Ahogy a Tapolcafői források visszatértek, úgy kívánjuk mi is a ForrásTégla® márkanévvel a hagyományos téglagyártást és a vályogépítkezést az építőipar méltó medrébe terelni, felfedezve újra a bennük rejlő értékeket és természetességet.

www.fornastegla.hu

REFERENCIÁK



VÁRKERT BAZÁR



ALDI ÁRUHÁZ



KAPITÁNY HOTEL



TOMOS ÉTTEREM

TÖMÖR ÉS VÁLASZFAL TÉGLÁK

TÖMÖR TÉGLÁK

Alkalmazási terület: teherhordó-, pince-, lábazati- és válaszfalak, pillérek, hanggátló falak, szigetelést tartó- és védőfalak, boltozott áthidalások, boltozatok, attika- és oromfalak, réteges fal teherhordó rétegeként, valamint belső terekben, vakolat nélküli burkoló és díszítő falakhoz.

FORRÁSTÉGLA KISMÉRETŰ TÖMÖR TÉGLA

Méret:	250x120x65 mm
Tömeg:	3,2 kg
Testsűrűség:	1430 kg/m ³
Nyomószilárdság:	21,9 N/mm ²



FORRÁSTÉGLA NAGYMÉRETŰ TÖMÖR TÉGLA

Méret:	300x140x65 mm
Tömeg:	4,5 kg
Testsűrűség:	1580 kg/m ³
Nyomószilárdság:	26,8 N/mm ²



VÁLASZFAL TÉGLÁK

Alkalmazási terület: bármely épülettípus térelhatároló, önhordó válaszfalainak építésére, védőburkolatok, előtétfalak készítésére.

FORRÁSTÉGLA V6 VÁLASZFAL TÉGLA

Méret:	400x60x200 mm
Tömeg:	5,7 kg
Testsűrűség:	1050 kg/m ³
Hajlító-törő erő:	10,4 N/mm ²



FORRÁSTÉGLA NF10 VÁLASZFAL TÉGLA

Méret:	330x100x238 mm
Tömeg:	9,0 kg
Testsűrűség:	1070 kg/m ³
Nyomószilárdság:	14,1 N/mm ²





FORM FALAZÓELEM

Épületek külső és belső teherhordó és válaszfalaihoz, lakáselválasztó-, valamint vázkitöltő falak építéséhez. A hőátbocsátási értékhatár elérése kiegészítő hőszigeteléssel biztosítható. A kerámia falazóelemek kiemelkedő nyomószilárdsággal, testsűrűséggel és hőtároló tömeggel rendelkeznek.

FORRÁSTÉGLA K-FORM FALAZÓELEM

Masszív alternatíva válaszfalakhoz, stabil hátszerkezetet adva a gépészeti hornyok kialakításának. Kimagasló nyomószilárdsági értéke a teherhordó falakban is igazolja létjogosultságát.

Méret:	250x120x65 mm
Tömeg:	4,8 kg
Testsűrűség:	1000 kg/m ³
Nyomószilárdság:	26,8 N/mm ²



FORRÁSTÉGLA B-FORM FALAZÓELEM

A jól ismert és az elmúlt évtizedek alatt bizonyított, időtálló B-30-as falatóelem megújult formájával ma is versenyképes teherhordó falazóelem.

Méret:	300x175x140 mm
Tömeg:	8,1 kg
Testsűrűség:	1000 kg/m ³
Nyomószilárdság:	23,5 N/mm ²



FORRÁSTÉGLA U-FORM FALAZÓELEM

Családi- és társasházakhoz, középületekhez megbízható, stabil falszerkezet, akár rövidebb oldalával falazva is. Kiegészítő hőszigeteléssel nagy belső hőtároló képességű falazat érhető el.

Méret:	300x190x190 mm
Tömeg:	11,0 kg
Testsűrűség:	1060 kg/m ³
Nyomószilárdság:	14,0 N/mm ²



FORRÁSTÉGLA SD-FORM FALAZÓELEM

ÉMI laboratóriumban a kerámia tiszta tömegével bizonyította a hanggátlás magas fokát. Kétirányba rakható, kitűnő választás hanggátló falakhoz, lakáselválasztáshoz.

Méret:	300x190x190 mm
Tömeg:	13,75 kg
Testsűrűség:	1250 kg/m ³
Nyomószilárdság:	22,0 N/mm ²
Léhanggátlás:	57 (-2; -5) dB / 30 cm
Léhanggátlás:	51 (-2; -5) dB / 19 cm





KÉZIFORMÁZÁSÚ ANTIK BURKOLÓTÉGLÁK

A kézíformázású antik téгла különleges felületi struktúrája és színárnyalatainak sokszínűsége egyedi hangulatot áraszt. A téglák színét kizárólag az agyag ásványi összetétele és az égetési hőmérséklet határozza meg. Szépsége rendkívüli tartósággal párosul, így több generáció csodálhatja majd időtállóságát. A kézi formázású téglákat, illetve e téglákból vágással nyert lapokat igényes téglarchitektúrájú homlokzatok és falfelületek építéséhez, díszítéséhez ajánljuk. Belsőépítészeti célra is kiválóan alkalmasak, például rusztikus belső terek, borospincék, kandallók kialakításához. A homlokzaton idomtégglákat is használhatunk. A padlástéglával esőtől védett, külső és belső rusztikus padlót készíthetünk.

FORRÁSTÉGLA ANTIK KISMÉRETŰ BURKOLÓTÉGLA

Méret:	250x120x65 mm
Tömeg:	3,45 kg
Testsűrűség:	1590 kg/m ³
Nyomószilárdság:	10,2 N/mm ²



FORRÁSTÉGLA ANTIK NAGYMÉRETŰ BURKOLÓTÉGLA

Méret:	300x140x65 mm
Tömeg:	5,15 kg
Testsűrűség:	1550 kg/m ³
Nyomószilárdság:	10,3 N/mm ²



FORRÁSTÉGLA ANTIK PADLÁSTÉGLA EGÉSZ ÉS FÉL

Méret:	240x240x40 mm
Tömeg:	3,8 kg
Méret:	240x120x40 mm
Tömeg:	2,1 kg



Egyedi megrendelés alapján bármilyen különleges formájú téglát legyártunk, legyen az idom-, címeres téгла, vagy vágott burkolólap.



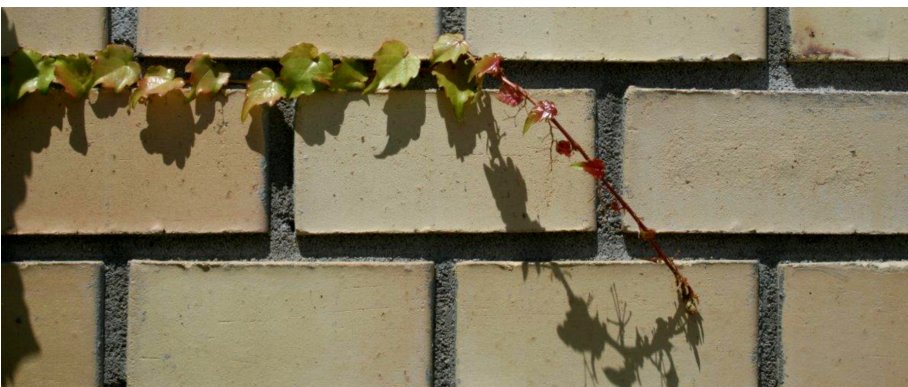


BURKOLÓTÉGLÁK

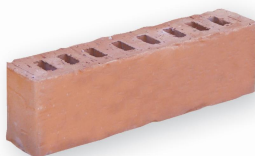
Burkolótéglaikat vakolat nélküli, időjárásnak kitett műemléki, vagy új épületek homlokzatburkolatának, kerítésekhez, pincékhez, valamint belsőépítészeti felhasználásra egyaránt ajánljuk. A járatos burkolótégla méretek mellett, igény esetén tetszőleges méretben és formában is vállaljuk a téglák gyártását, legyen az idom,- fejelő-, vagy kettősméretű tégla. Készülhet tömör, vagy üreges kivitelben és akár különleges felületi megjelenéssel is.

FORRÁSTÉGLA NAGYMÉRETŰ MŰEMLÉKI TÉGLA

Méret:	300x140x65 mm
Tömeg:	4,5 kg
Testsűrűség:	1576 kg/m ³
Nyomószilárdság:	20,1 N/mm ²



EGYEDI BURKOLÓTÉGLÁK





VÁLYOGTÉGLÁK

Vályogtégláinkat külső és belső falazatok, kitöltő és bélésfalak, továbbá válaszfalak építéséhez ajánljuk. Egyaránt alkalmasak régi vályogházaknál pótláshoz, hozzáépítéshez, valamint új épületek készítéséhez.

A "modern" ForrásTégla vályogtégla környezetbarát, természetes alapanyagú, emellett komoly nyomószilárdsággal rendelkező, minősített termék.

Kellemes, egészséges belső légállapotot teremt. Kiváló a hőtárolási és a páraszabályzó képessége, így nyáron klíma nélkül is természetes hűtést biztosít, télen pedig a felfűtött házat hosszan melegen tartja. Léghanggátlása a nagy testsűrűségének köszönhetően kimagasló.

Gyártásához nagyságrendileg kevesebb energiát kell felhasználni és előállításánál elhanyagolható széndioxid keletkezik a hagyományos falazóelemekkel szemben. Az épület élelciklusa után nem terheli a környezetünket.

FORRÁSTÉGLA KISMÉRETŰ VÁLYOGTÉGLA

Méret:	250x120x65 mm
Tömeg:	3,7 kg
Testsűrűség:	1850 kg/m ³
Nyomószilárdság:	3,6 N/mm ²



FORRÁSTÉGLA KETTŐSMÉRETŰ VÁLYOGTÉGLA

Méret:	250x120x140 mm
Tömeg:	7,9 kg
Testsűrűség:	1800 kg/m ³
Nyomószilárdság:	3,7 N/mm ²



FORRÁSTÉGLA 30-as VÁLYOGTÉGLA

Méret:	300x175x140 mm
Tömeg:	13,4 kg
Testsűrűség:	1710 kg/m ³
Nyomószilárdság:	4,6 N/mm ²





VÁLYOG VÁLASZFAL ÉS EGYÉB VÁLYOGTERMÉKEK

FORRÁSTÉGLA NF10 VÁLYOG VÁLASZFAL TÉGLA

Méret:	330x100x238 mm
Tömeg:	15 kg
Testsűrűség:	1750 kg/m ³
Nyomószilárdság:	9 N/mm ²



VÁLYOGPOR ÉS VÁLYOGVAKOLATOK

Vályogtéglainkhoz ajánljuk a vályoghabarcs készítéséhez alkalmas Agyagpor termékünket, valamint a ForrásTégla Vályogvakolatokat, hogy a vályogfalazat megbízható rendszerként jöhessen létre. Big bag, vagy papírsákos kiszerelésben kaphatók.

FORRÁSTÉGLA AGYAGPOR

Finomra őrölt zsákos agyagpor, vályog falazatok habarcsához.

FORRÁSTÉGLA VÁLYOG ALAPVAKOLAT

A vakolat teljes egészében természetes összetevőjű, nem tartalmaz mesterséges adalékokat. Kiemelkedő a páraszabályozó hatása. A vakolat alkalmas közvetlen -kézi, vagy vakológépes- felhordáshoz kerámia, lágfarost, nád, régi és új vályogfalazatokra. Beton, pórusbeton, polisztirol felületekhez csempe-, illetve polisztirol ragasztó tapadóhíd, vagy nádszövet rögzítés szükséges.



FORRÁSTÉGLA VÁLYOG FEDŐVAKOLAT

Vályog alapvakolat simításához ajánljuk.

Kisebb szemcse nagyságának köszönhetően simább felületet eredményez. Rusztikus falfelülethez, vályog, vagy mészfestés alá kiváló, de vályog, vagy meszes glett és vályog nemesvakolat alá is ajánlott, a befejező réteg anyaghasználatának csökkentése miatt.



EGYÉB TERMÉKEK

FORRÁSTÉGLA KÁBELTÉGLA

Földárokba fektetett, erősáramú villamos kábelek burkolásához, védelméhez.

Méret: 330x124x38 mm
Tömeg: 2,4 kg
Testsűrűség: 1576 kg/m³
Hajlító-törő erő: 1,4 kN



FORRÁSTÉGLA PALACKTARTÓ

Méret: 360x280x130 mm
Tömeg: 10 kg



FORRÁSTÉGLA TÉGLAŐRLEMÉNY

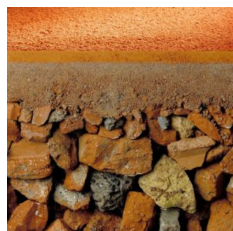
Égetett agyag téglák őrléséből nyert, természetes összetételű, tiszta kerámia zúzalék. Környezetbarát, újrahasznosított termék. Kémhatása semleges, enyhén lúgos.

Felhasználási területek: Zöldtetők, cserepes növények vízmegtartó közegéhez, laza, homokos talajok nedvességtárolásának javításához, betonadaléknak.

4 különböző frakcióban kapható: 0-4; 5-8; 9-14; 14-20 mm

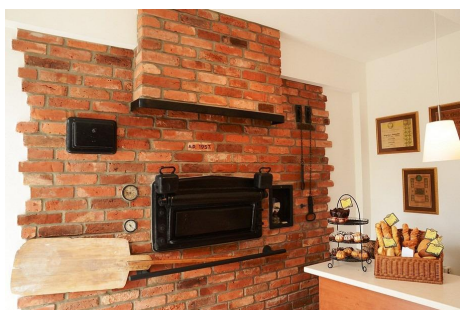


100% RECYCLED



KÁLYHÁS TERMÉKEK

Kályhás mestereknek ajánljuk az alábbi termékeinket cserépkályhákhoz, tömegkályhákhoz, valamint kandalló felépítményekhez.



SAMOTT TÉGLA ÉS LAPOK

Különböző méretekben, vastagságban



FORRÁSTÉGLA KISMÉRETŰ TÖMÖR TÉGLA

Méret: 250x120x65 mm
Tömeg: 3,2 kg
Testsűrűség: 1430 kg/m³



ÉGETETLEN NYERSTÉGLA

Méret: 250x120x65 mm
Tömeg: 3,7 kg
Testsűrűség: 1850 kg/m³



FORRÁSTÉGLA AGYAGPOR

Zsákos és BIG-BAGben



REFERENCIÁK



KOLPING HOTEL, VÁLYOGHÁZAK



ÖKOLOGIKUS VÁLYOGHÁZ



CSALÁDIHÁZ, TÉGLABURKOLAT

FORRAS
THEGILLA