





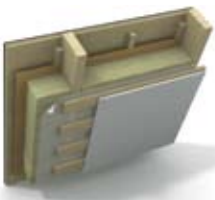







Építőipari szigetelő anyagok








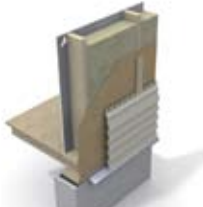

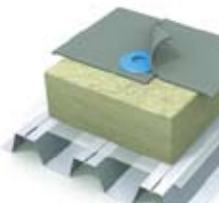
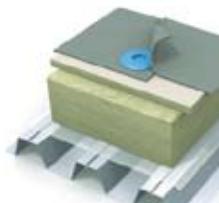
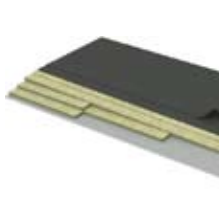


Kőzetgyapot hő- és hangszigetelések

						
	PAROC UNS 37z	PAROC BLT 9	PAROC SSB 1	PAROC FAS 4	PAROC FAS 3	PAROC FAL 1
a termék leírása	Általános felhasználású kőzetgyapot lap vázas épületek válaszfalainak, ferde tetőinek és burkolófalainak, valamint szellőztetett homlokzati falak és acéllemez homlokzati kazetták hő- és hang-szigeteléséhez.	Granulált kőzetgyapot nem lakáscélú tetőterek födémjeinek, szellőztetett lapos tetők, résfalak, pince fölötti fafödémek, valamint nem teherbíró felületek szigeteléséhez. Teljes keresztmetszetében víztaszító.	Kemény, nem éghető kőzetgyapot lemez akusztikai szigeteléshez. Kifejezetten a betonból öntött padlók lépéshangszigeteléséhez.	Kőzetgyapot lap családi házak, ipari létesítmények, középületek külső falainak vakolható szigeteléséhez (hézagmentes falszigetelési rendszer). Teljes keresztmetszetében víztaszító.	Kőzetgyapot lap családi házak, ipari létesítmények, középületek külső falainak vakolható szigeteléséhez (hézagmentes falszigetelési rendszer). Teljes keresztmetszetében víztaszító.	Kőzetgyapot lap családi házak, ipari létesítmények, középületek külső falainak vakolható szigeteléséhez (hézagmentes falszigetelési rendszer). Teljes keresztmetszetében víztaszító.
műszaki paraméterek	<ul style="list-style-type: none"> • deklarált hővezetési tényező λ_D 0,037 W/mK • tűzzel szembeni viselkedés szerinti osztály A1 • kapható méretek h./sz/v [mm] 1220/610/50÷200 	<ul style="list-style-type: none"> • deklarált hővezetési tényező λ_D 0,038 W/mK • tűzzel szembeni viselkedés szerinti osztály A1 • a zsák súlya 15 kg 	<ul style="list-style-type: none"> • deklarált hővezetési tényező λ_D 0,035 W/mK • tűzzel szembeni viselkedés szerinti osztály A1 • kapható méretek h./sz/v [mm] 1200/600/20, 30 	<ul style="list-style-type: none"> • deklarált hővezetési tényező λ_D 0,038 W/mK • homlokfelületre merőleges húzószilárdság deklarált értéke TR ≥ 15 • tűzzel szembeni viselkedés szerinti osztály A1 • kapható méretek h./sz/v [mm] 1200/600/50 ÷ 120 	<ul style="list-style-type: none"> • deklarált hővezetési tényező λ_D 0,037 W/mK • homlokfelületre merőleges húzószilárdság deklarált értéke TR ≥ 10 • tűzzel szembeni viselkedés szerinti osztály A1 • kapható méretek h./sz/v [mm] 1200/600/50 ÷ 180 	<ul style="list-style-type: none"> • deklarált hővezetési tényező λ_D 0,040 W/mK • homlokfelületre merőleges húzószilárdság deklarált értéke TR ≥ 80 • tűzzel szembeni viselkedés szerinti osztály A1 • kapható méretek h./sz/v [mm] 1200/200/50 ÷ 200
felhasználás						

• a PAROC termékek gyártását a CE 0809-CPD-0668 szerint végezzük

Kőzetgyapot hő- és hangszigetelések

						
	PAROC WAS 25t	PAROC WAS 35	PAROC WAS 50 i 50t	PAROC ROS 30	PAROC ROS 50	PAROC ROB 60
a termék leírása	Fehér vagy fekete üvegfátyollal egy oldalon kasírozott kőzetgyapot lap szellőztetett és nem szellőztetett homlokzathoz, pl. acéllemezzel, kővel vagy téglaburkolattal fedett, külső falak hő- és hangszigeteléséhez. Teljes keresztmetszetében víztaszító.	Kőzetgyapot lap szellőztetett és nem szellőztetett homlokzathoz, pl. acéllemezzel, kővel vagy téglaburkolattal fedett, külső falak hő- és hangszigeteléséhez. Teljes keresztmetszetében víztaszító.	Kőzetgyapot lap réteges falak (résfalak), burkolófalak, vázas épületek burkolófalainak valamint az un. siding (PVC, fa- és fémpanelek, stb.) alá alkalmazható hő- és hangszigeteléséhez. A PAROC WAS 50t fehér vagy fekete B üvegfátyollal egy oldalon kasírozott lap. Teljes keresztmetszetében víztaszító.	Kőzetgyapot lap enyhe lejtésű (1:40) lapostető kőzetgyapot alá alkalmazható kétrétegű rendszer esetén. Felhasználható: egyenes rétegrendű, egyhéjú nem járható lapostetők. Teljes keresztmetszetében víztaszító.	Kőzetgyapot lap lapos és ipari tetők hő- és hangszigeteléséhez, alkalmazható közvetlen tetőfedő burkolat alá, egy- vagy kétrétegű rendszerben, profilozott teherhordó lemezekre, vasbeton és fa szerkezeteken. Teljes keresztmetszetében víztaszító.	Kőzetgyapot tetőfedő lap lapos tetők kétrétegű szigeteléséhez, felhasználható szigetelés külső rétegeként, alkalmazható közvetlen kátránylemez tetőfedő burkolat vagy egyrétegű vízálló lágylemez szigetelés alá. Teljes keresztmetszetében víztaszító.
műszaki paraméterek	<ul style="list-style-type: none"> • deklarált hővezetési tényező λ_D 0,033 W/mK • tűzzel szembeni viselkedés szerinti osztály A1 • kapható méretek h./sz/v [mm] 1200/600/50 ÷ 100 	<ul style="list-style-type: none"> • deklarált hővezetési tényező λ_D 0,033 W/mK • tűzzel szembeni viselkedés szerinti osztály A1 • kapható méretek h./sz/v [mm] 1200/600/50, 100 	<ul style="list-style-type: none"> • deklarált hővezetési tényező λ_D 0,034 W/mK • tűzzel szembeni viselkedés szerinti osztály A1 • kapható méretek h./sz/v [mm] 1200/600/50 ÷ 100/100, 120 (t) 	<ul style="list-style-type: none"> • deklarált hővezetési tényező λ_D 0,036 W/mK • pontterhelés deklarált értéke 5 mm-es alakváltozás esetén PL(5) 250 N • tűzzel szembeni viselkedés szerinti osztály A1 • kapható méretek h./sz/v [mm] 1800/1200/80 ÷ 160 	<ul style="list-style-type: none"> • deklarált hővezetési tényező λ_D 0,038 W/mK • pontterhelés deklarált értéke 5 mm-es alakváltozás esetén PL(5) 450 N • tűzzel szembeni viselkedés szerinti osztály A1 • kapható méretek h./sz/v [mm] 1800/1200/50 ÷ 120 	<ul style="list-style-type: none"> • deklarált hővezetési tényező λ_D 0,038 W/mK • pontterhelés deklarált értéke 5 mm-es alakváltozás esetén PL(5) 600 N • tűzzel szembeni viselkedés szerinti osztály A1 • kapható méretek h./sz/v [mm] 1800/1200/20
felhasználás						

• a PAROC termékek gyártását a CE 0809-CPD-0668 szerint végezzük

A Paroc Csoport Európa egyik vezető kőzetgyapot szigetelőtermék és-megoldás gyártója. A Paroc cég ajánlatában szerepelnek: építőipari és műszaki szigetelések, hajóiparban használt szigetelések, strukturált kőzetgyapot maggal ellátott réteges lapok valamint hangszigetelések. Gyártóüzemekkel rendelkezünk Finnországban, Svédországban, Lengyelországban, Nagy Britanniában és Litvániában. Kereskedelmi cégeink és képviselőink Európa 13 országában található.



PAROC Építőipari Szigetelések

hagyományos építőiparban alkalmazható termékek és megoldások széles választéka. Építőipari szigetelések alkalmazhatók külső falak, tetők, padlók, pincék, szintek közötti födécek valamint válaszfalak hő, tűzálló és hangszigeteléséhez.



PAROC Műszaki Szigetelések

hő-, tűzálló és hangszigetelésként alkalmazhatók építőipari technológiában, műszaki berendezésekben, csővezetékben és hajóiparban.



Paroc FireProof Panels®

kőzetgyapot maggal ellátott, minkét oldalon acéllemez borítású könnyű panelek. A PAROC szendvicspanelek közhasználatú épületek, kereskedelmi és ipari létesítmények homlokzatainak, válaszfalainak és mennyezeteinek építéséhez alkalmazhatók.

A jelen brosúrában foglalt információk a termék-leírás valamint a termék műszaki tulajdonságainak egyetlen és részletes változatát képezik. A jelen brosúra tartalma azonban nem egyenértékű kereskedelmi garancia-nyújtással. Ha a terméket nem a jelen brosúrában részletezett módon használják fel, abban az esetben nem garantálhatjuk a termék tartósságát valamint alkalmazhatóságát az adott felhasználási területen, kivéve, ha az ügyfél kérésére ezt egyértelműen igazoltuk. A jelen brosúra helyettesíti valamennyi korábban közzétett brosúrát. Tekintettel termékeink állandó fejlesztésére, fenntartjuk magunknak a jogot, hogy előzetes értesítés nélkül a brosúrák tartalmát módosítsuk.

Cím:H-2300 Ráckeve
Szent János tér 7.
Tel.: 06-24-513-210
Fax: 06-24-513-211

SZIGA-TECH mintabolt
1182 Budapest
Péterhalmi út 8.



PAROC POLSKA sp. z o.o.

ul. Gnieźnieńska 4
62-240 Trzemeszno, Lengyelország
Telefon +4861 468 21 90
Fax +4861 415 45 79
www.paroc.hu

A MEMBER OF PAROC GROUP