







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 hangszigeteléséhez.	Granulált kőzetgyapot nem lakáscélú tetőterek fődémjeinek, 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	