







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) lapostetők hőszigeteléséhez, vízszigetelő réteg 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 lemezekben, 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	