

Fasádne izolačné dosky MultiPor

Minerálne izolačné dosky ideálne
na pórobetón, nehorľavé.



- Fasádne izolačné dosky na báze plynosilikátu
- Vysoko paropriepustné
- Nehorľavé

- Produkt** Fasádne izolačné dosky na báze plynosilikátu, nehorľavé.
- Zloženie** Kalciumsilikát-hydrát, vápenec, piesok, cement, voda, prísady na tvorbu pórov.
- Vlastnosti** Minerálne masívne tepelnoizolačné dosky, tvarovo stále, vysoko paropriepustné, nehorľavé, ľahko opracovateľné. Ekologicky nezávadný stavebný materiál.
- Použitie** Fasádne izolačné dosky určené hlavne pre zateplenie muriva z pórobetónových tvárnic. Možnosť použitia pre občianske stavby. Vhodné aj na zateplenie stropov podzemných garáží, pivníc a pod. V oblasti sokla odporúčame použitie nenasiakavých izolačných dosiek XPS.

Technické údaje	Odtieň:	Prírodne biela farba
	Reakcia na oheň:	A1 (podľa EN 13 501 - 1)
	Pevnosť v ťahu pri ohybe:	≥ 0.08 MPa
	Pevnosť v tlaku:	≥ 0.35 MPa
	Faktor difúzneho odporu μ :	3
	Objemová hmotnosť:	cca 115 kg/m ³
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	0.045 W/(m.K)

	50 mm	75 mm	100 mm	125 mm
Dĺžka/Hrúbka	50 mm	75 mm	100 mm	125 mm
Formát	600 x 500 mm	600 x 500 mm	600 x 500 mm	600 x 500 mm
Spotreba	3.3 ks/m ²	3.3 ks/m ²	3.3 ks/m ²	3.3 ks/m ²

	150 mm	175 mm	200 mm
Dĺžka/Hrúbka	150 mm	175 mm	200 mm
Formát	600 x 500 mm	600 x 500 mm	600 x 500 mm
Spotreba	3.3 ks/m ²	3.3 ks/m ²	3.3 ks/m ²

- Balenie** Fóliovaný balík
- Skladovanie** V suchu, chrániť predpôsobením UV-žiarenia, poveternostných vplyvov a pred mechanickým poškodením.
- Zabezpečenie kvality** Vnútoraná kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.
- Zaradenie podľa chemického zákona** Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke www.baumit.sk alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.

Spracovanie

V zmysle ustanovení technologického predpisu Baumit Tepelnoizolačné systémy, v súlade s ETAG 004 a STN 73 2901 a podľa všeobecne platných remeselných a spracovateľských zásad.

Bližšie pozri technický list Baumit PoroContact W, lepiaca malta pre lepenie a stierkovanie fasádnych izolačných dosiek Multipor.

Upozornenia

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania materiálu klesnúť pod +5 °C.

Pri spracovaní sa odporúča chrániť fasádu pred priamym slnečným žiarením, dažďom a silným vetrom napr. pomocou Baumit Ochranných sietí na lešenie.

Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväzná a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Dodržiavať platné normy, smernice a remeselné zásady. V rámci technického pokroku, zlepšovania vlastností produktu a jeho spracovania si vyhradzuje právo na zmeny. Pri vydaní novších verzií sú staré verzie technických listov neplatné. Aktuálne dokumenty nájdete na našej webovej stránke. Ďalej platia naše „Dodacie a platobné podmienky“ v platnej verzii. Sieť našich zástupcov zaručuje rýchle poradenstvo a vybavenie dodávok. Informujte sa na uvedenej adrese.