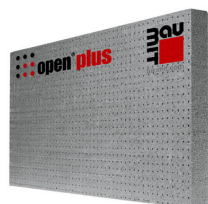


Baumit openPlus

Šedé izolačné dosky



- **Vysoko paropriepustný izolant**
- **So zvýšenou izolačnou schopnosťou**
- **Súčasť tepelnoizolačného systému Baumit open**

Produkt	Fasádne izolačné dosky zo šedého polystyrénu s mimoriadnou paropriepustnosťou. Systémová súčasť kontaktného tepelnoizolačného systému Baumit open podľa ETAG 004 a STN EN 13166.	
Zloženie	Expandovaný polystyrénový granulát.	
Vlastnosti	Vysoko paropriepustné šedé perforované izolačné dosky z polystyrénu s vynikajúcimi tepelnoizolačnými vlastnosťami.	
Použitie	Fasádne izolačné dosky pre kontaktné tepelnoizolačné systémy Baumit open, možnosť použitia pre novostavby i rekonštrukcie. V oblasti sokla odporúčame použitie nenasiakavých izolačných dosiek XPS.	
Technické údaje	Farba:	šedá farba
	Reakcia na oheň:	E
	Pevnosť v ťahu pri ohybe:	≥ 115 kPa BS115
	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu:	≥ 100 kPa TR100
	Pevnosť v tlaku:	≥ 70 kPa CS(10)70 - pri 10 % stlačení
	Faktor difúzneho odporu μ:	≤ 10
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ:	cca 0.031 W/(m.K)

	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
Dĺžka/Hrúbka	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
Formát	1000 x 500 mm	1000 x 500 mm	1000 x 500 mm	1000 x 500 mm
Spotreba	2 ks/m ²	2 ks/m ²	2 ks/m ²	2 ks/m ²

	140 mm	150 mm	160 mm	180 mm
Dĺžka/Hrúbka	140 mm	150 mm	160 mm	180 mm
Formát	1000 x 500 mm	1000 x 500 mm	1000 x 500 mm	1000 x 500 mm
Spotreba	2 ks/m ²	2 ks/m ²	2 ks/m ²	2 ks/m ²

	200 mm	220 mm	240 mm
Dĺžka/Hrúbka	200 mm	220 mm	240 mm
Formát	1000 x 500 mm	1000 x 500 mm	1000 x 500 mm
Spotreba	2 ks/m ²	2 ks/m ²	2 ks/m ²

Balenie	Fóliovaný balík
Skladovanie	V suchu, chrániť pred pôsobením UV-žiarenia, poveternostných vplyvov a pred mechanickým poškodením.
Zabezpečenie kvality	Vnútrošná 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.

Pri práci na priamom slnku (obzvlášť v prechodnom období s veľkými výkyvmi teploty počas dňa) môže vyššia povrchová teplota izolačných dosiek Baumit openPlus, spôsobená ich tmavou farbou, negatívne ovplyvniť kvalita spracovania. Je preto nevyhnutné používať ochranné fasádne siete a pri plánovaní priebehu realizácie počas dňa v maximálnej možnej miere eliminovať prácu na priamo oslnených plochách.

Upozornenia**Informácie a všeobecné pokyny**

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

Pri spracovaní je potrebné chrániť fasádu (napr. pomocou ochranných sietí) pred slnečným žiarením, dažďom a silným vetrom.

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.