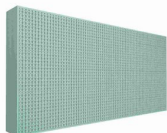


Izolačné dosky EPS PERIMETER

Soklové izolačné dosky



- **Obzvlášť vhodné pre oblasť soklov**
- **So zníženou nasiakavosťou**
- **Výborné spojenie hrán (pero+drážka)**

Produkt	Izolačné dosky na báze polystyrénu, so zníženou nasiakavosťou.	
Zloženie	Špeciálna surovina EPS.	
Vlastnosti	Izolačné dosky EPS PERIMETER pre tepelnoizolačné systémy Baumit, vyznačujúce sa zvýšenou pevnosťou a veľmi nízkou nasiakavosťou.	
Použitie	Fasádne izolačné dosky pre rekonštrukcie a novostavby, obzvlášť vhodné pre oblasť sokla a suterénne časti budov ako aj mechanická ochrana hydroizolácie.	
Technické údaje	Reakcia na oheň:	E (podľa EN 13 501 - 1)
	Pevnosť v ťahu pri ohybe:	≥ 250 kPa BS250
	Faktor difúzneho odporu μ:	max. 40 - 100 (v závislosti od hrúbky)
	Označenie:	EPS-P Perimeter CS(10)200-TR100-BS250
	Formát:	1000 mm x 500 mm

	20 mm	30 mm	40 mm	50 mm
Dĺžka/Hrúbka	20 mm	30 mm	40 mm	50 mm
Spotreba	2 ks/m ²	2 ks/m ²	2 ks/m ²	2 ks/m ²

	60 mm	70 mm	80 mm	100 mm
Dĺžka/Hrúbka	60 mm	70 mm	80 mm	100 mm
Spotreba	2 ks/m ²	2 ks/m ²	2 ks/m ²	2 ks/m ²

	120 mm	140 mm	150 mm	160 mm
Dĺžka/Hrúbka	120 mm	140 mm	150 mm	160 mm
Spotreba	2 ks/m ²	2 ks/m ²	2 ks/m ²	2 ks/m ²

	180 mm	200 mm
Dĺžka/Hrúbka	180 mm	200 mm
Spotreba	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	Vnútna 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 a STN 73 2901 a podľa všeobecne platných remeselných a spracovateľských zásad.

Na lepenie a stierkovanie Baumit Fasádnych izolačných dosiek EPS PERIMETER sa používajú lepiace malty Baumit StarContact, resp. Baumit StarContact White.

Upozornenia **Tvar hrán izolačnej dosky:** Polodrážka
Povrch izolačnej dosky: Zdrsnený

Informácie a všeobecné pokyny

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.

Fasádne izolačné dosky vystavené pôsobeniu UV žiarenia viac ako dva týždne je potrebné pred zhotovením výstužnej vrstvy opäť prebrúsiť.

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.