

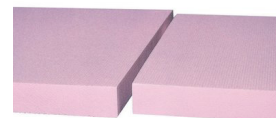


Baumit Fasádne izolačné dosky XPS-P

Soklové tepelnoizolačné dosky so zníženou nasiakavosťou.

Výhody

- **Obzvlášť vhodné pre oblasť soklov**
- **Nenasiakavé**
- **Zdrsnený povrch**



Produkt

Fasádne izolačné dosky zo stabilizovaného extrudovaného polystyrénu XPS so zníženou nasiakavosťou. Typ izolantu so štruktúrovaným (zdrsneným) povrchom.

Zloženie

Extrudovaný polystyrénový granulát.

Vlastnosti

Fasádne izolačné dosky XPS z extrudovaného polystyrénu s hladkou hranou, zdrsnené, pre tepelnoizolačné systémy Baumit - riešenie pre sokel.

Použitie

Fasádne izolačné dosky XPS ako príslušenstvo pre kontaktné tepelnoizolačné systémy Baumit pre oblasť sokla a suterénne časti budov, pre novostavby i rekonštrukcie.

Technické údaje

Produkt	
Reakcia na oheň:	E (podľa EN 13 501 - 1)
Označenie:	XPS-EN 13164-DLT(2)5-CS(10/Y)300-WD(V)5-WL(T)0,7-MU100-FTCD2 (hr. 30 mm a viac)
Formát:	1250 mm x 600 mm
Objemová hmotnosť:	30 kg/m ³
Faktor difúzneho odporu μ :	70 - 100
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	0,033 W/(m.K) hrúbky 10 - 60 mm; 0,036 W/(m.K) hrúbky 100 - 160 mm
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	0,035 W/(m.K) hrúbky 70 - 80 mm hrúbky 180 - 300 mm;

Variant(y)	10 mm	20 mm	30 mm	40 mm
Dĺžka/Hrúbka	10 mm	20 mm	30 mm	40 mm
Spotreba	4 ks/3 m ²	4 ks/3 m ²	4 ks/3 m ²	4 ks/3 m ²

Variant(y)	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm
Dĺžka/Hrúbka	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm
Spotreba	4 ks/3 m ²	4 ks/3 m ²	4 ks/3 m ²	4 ks/3 m ²

Variant(y)	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Dĺžka/Hrúbka	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Spotreba	4 ks/3 m ²	4 ks/3 m ²	4 ks/3 m ²	4 ks/3 m ²

Variant(y)	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Dĺžka/Hrúbka	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Spotreba	4 ks/3 m ²	4 ks/3 m ²	4 ks/3 m ²	4 ks/3 m ²

Variant(y)	260 mm	280 mm	300 mm
Dĺžka/Hrúbka	260 mm	280 mm	300 mm
Spotreba	4 ks/3 m ²	3 ks/3 m ²	4 ks/3 m ²

- Balenie** Fóliovaný balík
- 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 STN 73 2901 a podľa všeobecne platných remeselných a spracovateľských zásad.
- Lepenie:**
Nasiakavé podklady (betón, tehlové murivo a pod.): Baumit StarContact, Baumit StarContact White, Baumit openContact, Baumit SupraFix, Baumit BaseProtect 2K, Baumit BituFix 2K.
Nenasiakavé podklady (bitúmenové alebo minerálne hydroizolácie): Baumit SupraFix, Baumit BaseProtect 2K, Baumit BituFix 2K.
- Stierkovanie (výstužná vrstva):**
Na stierkovanie Baumit Fasádných izolačných dosiek XPS-P sa používajú malty Baumit StarContact, Baumit StarContact White, Baumit openContact.
- Bližšie informácie nájdete v technickom liste konkrétnej lepiacej a stierkovej malty.
- Upozornenia**
- Tvar hrán izolačných dosiek:** GK - hladká hrana (podľa výrobcu Austrotherm)
Povrch izolačných dosiek: Hladký (hr. 10 mm), Štruktúrovaný zdrsnený (hr. 20 mm a viac)
- 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 napr. pomocou Baumit Ochranných sietí na lešenie.
- 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 zákazníčkovi (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.