



# FKL - minerálna izolácia

minerálne izolačné dosky s kolmým vláknom

## Výhody

- Fasádne izolačné dosky z minerálnych vlákien
- Vysoko paropriepustné
- Nehorľavé



## Produkt

Fasádne izolačné dosky na báze minerálnych vlákien spájaných umelou živicom, skúšané podľa ETAG 004.

## Zloženie

Minerálne vlákna, organické živice.

## Vlastnosti

Minerálne izolačné dosky s kolmou orientáciou vlákien pre kontaktné tepelnoizolačné systémy Baumit, možnosť použitia pre novostavby a rekonštrukcie.

## Použitie

Fasádne izolačné dosky pre kontaktné tepelnoizolačné systémy Baumit, možnosť použitia pre novostavby i rekonštrukcie.  
**V oblasti soklov odporúčame použitie izolačných dosiek XPS.**

## Technické údaje

Produkt	
Reakcia na oheň:	A1 (podľa EN 13 501 - 1)
Formát:	1200 mm x 200 mm
Faktor difúzneho odporu $\mu$ :	cca 1
Pevnosť v ťahu:	100 kPa

Variant(y)	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Dĺžka/Hrúbka	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Spotreba	12.5 ks/3 m <sup>2</sup>	12.5 ks/3 m <sup>2</sup>	12.5 ks/3 m <sup>2</sup>	12.5 ks/3 m <sup>2</sup>

Variant(y)	150 mm	160 mm	180 mm	200 mm
Dĺžka/Hrúbka	150 mm	160 mm	180 mm	200 mm
Spotreba	12.5 ks/3 m <sup>2</sup>	12.5 ks/3 m <sup>2</sup>	12.5 ks/3 m <sup>2</sup>	12.5 ks/3 m <sup>2</sup>

Variant(y)	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm
Dĺžka/Hrúbka	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm
Spotreba	12.5 ks/3 m <sup>2</sup>	12.5 ks/3 m <sup>2</sup>	12.5 ks/3 m <sup>2</sup>	12.5 ks/3 m <sup>2</sup>

Variant(y)	300 mm
Dĺžka/Hrúbka	300 mm
Spotreba	12.5 ks/3 m <sup>2</sup>

<b>Balenie</b>	Fóliovaný balík
<b>Zabezpečenie kvality</b>	Vnútoraná kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.
<b>Zaradenie podľa chemického zákona</b>	Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke <a href="http://www.baumit.sk">www.baumit.sk</a> alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.
<b>Spracovanie</b>	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.
<b>Upozornenia</b>	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 Ochrany 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 nezáväznú 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.