



FKD-S Thermal - minerálna izolácia

Minerálne izolačné dosky s pozdĺžnym vláknom, hrúbky 5 až 24 cm.

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 dobrými tepelnoizolačnými a akustickými vlastnosťami, nehorľavé, s vysokou paropriepustnosťou.

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 400 mm
Faktor difúzneho odporu μ :	cca 1
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	0.035 W/(m.K)
Pevnosť v ťahu:	10 kPa

Variant(y)	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm
Dĺžka/Hrúbka	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm
Spotreba	cca 2.1 ks/m ²	cca 2.1 ks/m ²	cca 2.1 ks/m ²	cca 2.1 ks/m ²

Variant(y)	120 mm	140 mm	150 mm	160 mm
Dĺžka/Hrúbka	120 mm	140 mm	150 mm	160 mm
Spotreba	cca 2.1 ks/m ²	cca 2.1 ks/m ²	cca 2.1 ks/m ²	cca 2.1 ks/m ²

Variant(y)	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Dĺžka/Hrúbka	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Spotreba	cca 2.1 ks/m ²	cca 2.1 ks/m ²	cca 2.1 ks/m ²	cca 2.1 ks/m ²

Variant(y)	245 mm
Dĺžka/Hrúbka	245 mm
Spotreba	cca 2.1 ks/m ²

Balenie	Fóliovaný balík
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.
Upozornenia	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.

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.