

Nobasil FKL

minerálne izolačné dosky s kolmým vláknom



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

Produkt	Fasádne izolačné dosky na báze minerálnych vlákien spájaných umelou živickou, 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	Reakcia na oheň:	A1 (podľa EN 13 501 - 1)
	Pevnosť v ťahu:	100 kPa
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ :	cca 0.04 W/(m.K)

	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Dĺžka/Hrúbka	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Formát	1200 x 200 mm	1200 x 200 mm	1200 x 200 mm	1200 x 200 mm
Spotreba	12.5 ks/3 m ²	12.5 ks/3 m ²	12.5 ks/3 m ²	12.5 ks/3 m ²

	150 mm	160 mm	180 mm	200 mm
Dĺžka/Hrúbka	150 mm	160 mm	180 mm	200 mm
Formát	1200 x 200 mm	1200 x 200 mm	1200 x 200 mm	1200 x 200 mm
Spotreba	12.5 ks/3 m ²	12.5 ks/3 m ²	12.5 ks/3 m ²	12.5 ks/3 m ²

	220 mm	240 mm	260 mm
Dĺžka/Hrúbka	220 mm	240 mm	260 mm
Formát	1200 x 200 mm	1200 x 200 mm	1200 x 200 mm
Spotreba	12.5 ks/3 m ²	12.5 ks/3 m ²	12.5 ks/3 m ²

Balenie	Fóliovaný balík
Skladovanie	V suchu, chrániť pre pôsobením UV-žiarenia, poveternostných vplyvov a pred mechanickým poškodením.
Zabezpečenie kvality	Vnútorňá 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 Baunit Tepelnoizolačné systémy, v súlade s ETAG 004 a STN 73 2901 a podľa všeobecne platných remeselných a spracovateľských zásad.

Upozornenia 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 Baunit 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.