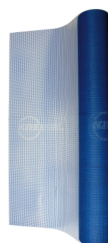


TECHNICKÝ LIST

Sklotextilná mriežka

Príslušenstvo



Oblasť použitia

Na zhotovenie armovacej vrstvy vo vonkajších kontaktných tepelnoizolačných systémoch.

Vlastnosti

- Vodoodolná
- Mrazuvzdorný
- Odolná proti alkáliám

Spracovanie



Technické údaje

Číslo tovaru	315205
Balenie	
Množstvo v balení	50 m ² /balenie
Spotreba	1 b. m./m ²
Výdatnosť	50 m ² /balenie
Dĺžka	50 m
Šírka	100 cm

Materiálové zloženie

- Sklenené vlákno

Sklotextilná mriežka

Príslušenstvo

Podmienky spracovania

Používať pri teplotách odporúčaných pre konkrétny tepelnoizolačný systém. Vyhnite sa práci v nepriaznivých podmienkach. Pri vysokých teplotách, daždi a vetre používajte ochranné lešenárske siete.

Spracovanie

Zhotovenie výstužnej vrstvy: Pred vytvorením základnej vrstvy sa pri ETICS s tepelnou izoláciou z minerálnej vlny musí zhotoviť vyrovnávacía vrstva nanosením tenkej vrstvy stierkovej hmoty. Toto nie je potrebné, ak majú dosky na báze minerálnej vlny povrchovú úpravu so zodpovedajúcou pevnosťou od výrobcu. Na polystyrénovú dosku alebo povrch z minerálnej vlny sa naniesie armovacia malta, rozotrie sa zubovým hladidlom, následne sa do nej vloží výstužná mriežka, ktorá sa rovnomerne zahradí vystúpenou maltou. Vzájomný presah pásov výstužnej mriežky musí byť najmenej 10 cm. Výstužná vrstva sa zhotovuje v hrúbke od 3 mm do 5 mm.

Všeobecné informácie

Tento technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Informácie uvedené v tomto technickom liste predstavujú naše terajšie poznatky a praktické skúsenosti. Údaje samotné nepredstavujú žiadny právny vzťah alebo iné vedľajšie záväzky. V zásade nezbavujú zákazníka možnosti, aby výrobok samostatne skontroloval ohľadom jeho vhodnosti na zamýšľaný účel použitia. Naše produkty podliehajú rovnako ako všetky použité suroviny nepretržitej kontrole, čím je zaručená konštantná kvalita. V prípade potreby si vyžiadajte našu technickú a poradenskú službu. Aktuálne technické listy nájdete na našej internetovej stránke.

Všetky technické údaje uvedené v tomto technickom liste boli stanovené v laboratórnych podmienkach.