



SÍŤOVINA ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN IS165

- ⇒ vysoká gramáž 165 g/m²
- ⇒ impregnace latexovým povlakem
- ⇒ velmi odolná a elastická
- ⇒ s hydrofobní přísadou

POUŽITÍ

Síťovina se používá jako výztužný materiál v tepelně izolačních systémech vnějších stěn budov vyrobených v souladu s evropským technickým posouzením ETA nebo technickým schválením ITB.

TECHNICKÉ ÚDAJE

barva	bílá
druh zapletení	gázový
délka	≥ 50 m
šířka	1,00 m ± 1 %
rozměry ok	4,5 mm x 4,0 mm (± 0,5 mm)
povrchová hmota	165 (-3 %/+5 %) g/m ²
tuhost síťoviny	elastická podle vzorku (odolná vůči alkáliím)

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad by měl být stabilní, rovný, nosný, suchý, bez prachu, špíny, vápna, oleje, mastnoty, vosku a zbytků olejových a emulzních barev. Staré, křídové a prašné podklady a také podklady s vysokou nasákavostí by měly být ošetřeny základním nátěrem TYTAN.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Síťovina ze skleněných vláken IS165 by měla být používána v souladu s technickým návrhem izolace budov, v souladu s platnými normami a stavebními předpisy, zejména s vyhláškou ministra územního hospodářství a výstavby o technických podmínkách, které musí budovy splňovat a jejich umístění (Sbírka zákonů číslo 15 ze dne 25. února 1999, položka 140) s přihlédnutím k technickým vlastnostem produktu. Zapuště síťovinu do lepicí malty svislými pruhy a udržujte překryvy s šířkou minimálně 10 cm! Síť správně zapuštěná do vrstvy výztuže by neměla být viditelná.

ÚČINNOST/SPOTŘEBA MATERIÁLU

Na 1 m² se použije 1,10 m² síťoviny (s překryvy).

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

Síťovina je balena do 33 rolí v lepenkové krabici o velikosti transportní palety a je uložena ve svislé poloze. Chraňte proti vlhkosti, přímo před použitím odstraňte ze síťoviny objímku fólie a řádně chraňte nepoužitou síťovinu v roli!

SHODA Z NORMAMI

Produkt má ITB technické schválení č. AT-15-6484 / 2016 a je součástí izolačních systémů ETCS TYTAN EPS a ETICS TYTAN MW a má Evropské technické posouzení ETA 16/0161 a ETA 16/0166.

Aktualizováno 01.09. 2016

Výše uvedené údaje, doporučení a pokyny vycházejí z našich nejlepších znalostí, výzkumu a zkušeností a byly poskytnuty v dobré víře v souladu se zásadami platnými vnaší společnosti a u našich dodavatelů. Navrhované postupy jsou považovány za běžné, ale každý uživatel tohoto materiálu by se měl všemi možnými prostředky, včetně kontroly konečného produktu za vhodných podmínek, ujistit, že poskytované materiály jsou vhodné pro dosažení zamýšlených cílů. Společnost ani její zmocnění zástupci nemohou být činěni odpovědnými za jakékoli ztráty vzniklé v důsledku nesprávného nebo chybného použití jejich materiálů.