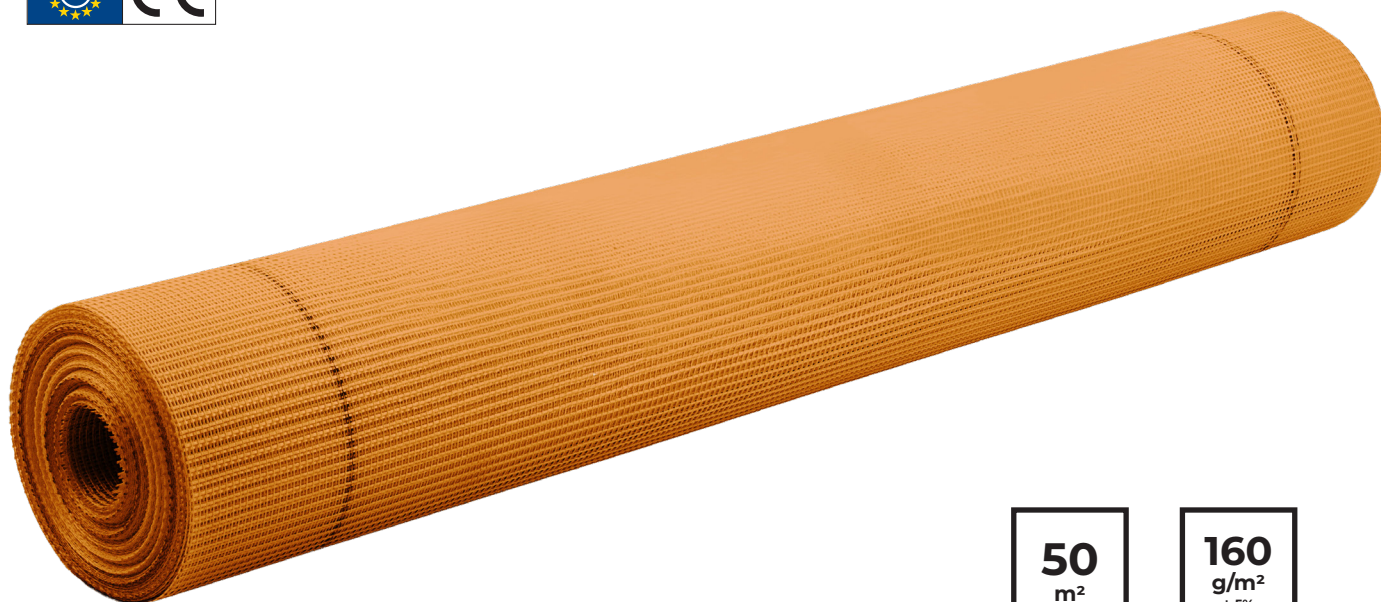


+ SIEŤKA POD OMIETKU 160



50
m²

PLOCHA

160
g/m²
± 5%

GRAMÁŽ

Podomietková sieťka 160 vyrobená zo sklenených vlákien, impregnovaná alkaluvzdorným lepidlom, je vysoko kvalitný výstužný materiál určený na vytváranie výstužnej vrstvy v systémoch zateplenia vonkajších stien budov (ETICS). Vďaka pevnej mriežkovanej väzbe a vysokej odolnosti proti natiahnutiu spevňuje podklad pod omietku a zvyšuje odolnosť celého fasádneho systému.

Hlavnou úlohou sieťky je prenášať napätia vznikajúce v dôsledku zmeny teploty, pohybu podkladu a prirodzených konštrukčných pohybov budovy. Tým účinne znižuje riziko vzniku trhlín a prasklín na povrchu omietky, zabezpečujúc estetické a trvácne dokončenie fasády.

Sieťka je určená na zapracovanie do vrstvy lepidla na tepelnotechnických materiáloch, ako sú polystyrén alebo minerálna vlna. Môže sa tiež používať ako výstuž v miestach zvlášť náchylných na praskanie, napríklad na spojoch sadrokartónových dosiek, v rohoch a pri šikmých plochách.

Vlastnosti

- hustota 160 g/m²
- sieť impregnovaná alkaluvzdorným lepidlom, nereaguje s lepidlom, čím sa zabraňuje jej drobeniu
- pevná väzba a vysoká odolnosť proti natiahnutiu
- a zabraňuje vzniku trhlín a prasklín na stenách
- kompenzuje napätia vznikajúce pri zohrievaní fasády

Použitie

- výstužná vrstva v zatepľovacích systémoch ETICS

S075174160	160 g/m ² ± 5%	5,5 x 5,5 mm ± 0,8 mm	0,65 mm ± 0,07 mm	1 rolka (50 m ²)	33 roliek (1650 m ²)