

Capatect Tágulási profil E és profil V 666,667

666, 667

**Erősített, rugalmas hézagprofil PVC profilokkal
és két oldalon csatlakozó üvegszövet hálóval**

Termékleírás

Alkalmazási terület:

Tartós és egyenes tágulási hézagok kialakításához Capatect hőszigetelő rendszerekben.

Tulajdonságai:

- tágulási hézagok egyszerű kialakítása
- időjárásálló
- átvonható
- gyors kivitelezés egy munkafázisban
- minden szigetelő rendszerhez és vastagághoz alkalmazható

Alak/ méretek:

- Hézag szélesség: 5-25 mm
- Tömítő szalag szélessége: 80mm
- Erősítő háló szélessége: 100 mm
- PVC saroksínek szélessége: 25 mm
- Hossz: 2 m

Anyagfelhasználás:

Igény szerint

Kiszerezés:

1 karton = 10 db = 20 m

Tárolás:

Száraz, nedvességtől védett helyen, fektetve.

Feldolgozás

Alapfelület előkészítés:

A hőszigetelő felületbe egyenletes, függőleges fugát vágunk 5-25 mm szélességben. A szigetelő lapokat becsiszoljuk, hogy párhuzamos fuga éleket kapjunk. Az alapfelület legyen száraz, tiszta és tapadást rontó anyagtól mentes.

Beágyazás:

A Capatect E és V típusú tágulási hézag profil a felületi erősítő háló beágyazása előtt teljes felületén (nem pontszerűen) a beágyazó habarccsal kell felragasztani közvetlenül a szigetelő lapokra.

A habarcsot a hézag mindkét oldalára kb. 15 cm szélességben, a hézagba kb. 25 mm mélyen felhordjuk. A PVC profilokat egymáshoz nyomva a profilt behelyezzük a hézagba. A profilokat és a hálósíket belenyomjuk a még nedves beágyazó habarcsba és simítjuk. A profilokat alulról felfelé ha-

ladva ragasztjuk, a csatlakozásoknál kb. 10 cm-es átlapolással.

Egyenletes fugaszélesség elérése érdekében ajánlatos egy megfelelő szélességű styropor csíkot a fugába helyezni, ami mellé a beágyazó réteget és a vakolatot dolgozzuk. A csík a munka végeztével eltávolítandó. Az erősítő hálót a fuga széléig kell fektetni.

Feldolgozási hőmérséklet:

A ragasztáskor a környezet hőmérséklete min + 5 °C legyen.

Műszaki tanácsadás:

Ez a Műszaki Ismertető nem foglalkozhat valamennyi, a gyakorlatban előforduló alapfelülettel és azok festéstechnikai előkészítésével.

Nehéz esetekben kérje szaktanácsadóink részletes és egyedi megoldást nyújtó véleményét.