



**TecTem<sup>®</sup>** 2020-01  
Techninių duomenų lapas

# **TecTem<sup>®</sup> Gewebe**

Armavimo tinklas

## Naudojimas

TecTem® Gewebe – ypač tvirtas, patvarus, šarminiam poveikiui atsparus stiklo pluošto tinklas. Akučių dydis 4 x 4 mm. Naudojamas šiltinimo iš vidaus sistemose TecTem®, TecTem® Climaprotect ir TecTem® Historic. Įplukdomas į TecTem® Innenputz armavimo mišinį.

## Savybės

- Naudojamas tik vidaus patalpose.
- Ilgalaikis atsparumas šarminiam poveikiui.
- Akučių dydis 4 x 4 mm.
- Sudėtyje nėra minkštiklių.
- Atsparus tempimui.

## Techniniai duomenys

Tinklo svoris	apie 160 g/m <sup>2</sup>
Storis	apie 0,45 mm
Akučių dydis	apie 4 x 4 mm
Tempimo jėga	apie 2000 N/5 cm

## Darbo eiga

### Pagrindo paruošimas

TecTem® izoliacinių plokščių paviršius turi būti sausas ir nedulkėtas. Mažiausiai 3 val. prieš armavimo sluoksnio dengimą TecTem® izoliacinių plokščių paviršius gruntuojamas praskiestu (skiedimo santykis 1:2) TecTem® Grundierung gruntu. Gruntas tolygiai dengiamas voleliu arba purškiant.

### Dengimas

#### Angų įrengimas

Deformaciniai jungimo su rėmais profiliai (pvz., Fensteranschlussprofil) atpaunami reikiamo ilgio ir stipriai prispaudžiant klijuojami prie švaraus lango ar durų rėmo. Profilio armavimo tinklas vėliau įplukdomas į armavimo sluoksnį. Profilio armavimo tinklas su plokštumos armavimo tinklu turi persidengti min. 10 cm.

Angų kampų vietose atliekamas papildomas įstrižas armavimas, maždaug 45° kampu. Įstrižam armavimui naudojamos TecTem® Gewebe armavimo tinklo juostos (apie 50 x 30 cm).

#### Išorinių kampų įrengimas

Išoriniai ir vidiniai kampai su kampų profiliais sutvirtinami armavimo juostomis. Profiliai įplukdomi į TecTem® Innenputz armavimo mišinio sluoksnį. Profilio armavimo tinklas su plokštumos armavimo tinklu turi persidengti min. 10 cm.

#### Plokštumų armavimas

TecTem® Innenputz armavimo mišinys dengiamas mašininu būdu arba rankomis, naudojant nerūdijančiojo plieno įrankius. Armavimo mišinys dengiamas armavimo tinklo juostos pločiu ir subraukomas dantytoju glaistikliu (dantukų dydis min. 10 x 10 mm). TecTem® Gewebe armavimo tinklas įplukdomas į šviežiai padengtą armavimo mišinio sluoksnį ir papildomai padengiamas plonu armavimo mišinio sluoksniu. Armavimo tinklą galima dengti ir vertikalia, ir horizontalia kryptimi. Armavimo tinklas turi būti visiškai padengtas armavimo mišiniu, nesusibangavęs ir gulėti viršutiniame armavimo sluoksnio trečdalyje. Armavimo tinklo juostos turi persidengti min. 10 cm.

#### Sąnaudos

Apie 1,1–1,15 m<sup>2</sup> 1 m<sup>2</sup> plotui.

<b>Pastabos</b>	Sandėliuoti sausose, nuo drėgmės ir tiesioginės saulės apsaugotose patalpose, kurių temperatūra neviršija +30 °C.
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Pakuotė

Prekės kodas	Plotis	Ilgis
236031	1,0 m	25 m
129153	1,0 m	50 m

Knauf Infocentras  
Techninės konsultacijos:

+370 5 213 2222

info@knauf.lt

www.knauf.lt

UAB „Knauf“, Švitrigailos g. 11B, LT-03228 Vilnius, Lietuva

UAB „Knauf“ pasilieka teisę daryti techninius pakeitimus. Garantija suteikiama tik nekintančioms medžiagos savybėms. Medžiagos išėigos, kiekio ir apdorojimo rodikliai – praktiškai išbandžius gauti dydžiai. Jie negali būti taikomi kiekvienam konkrečiam atvejui. Nurodytos reikšmės neatleidžia pardavėjo (pirkėjo) nuo produkto tinkamumo naudoti patikrinimo. Leidinys saugomas autorių teisių. Pakeitimai, pakartotiniai leidimai ir kopijos, taip pat fragmentai galimi tik su UAB „Knauf“ sutikimu.