

Capatect Gewebe 650

Speciāli izstrādāts, pret nobīdīšanos izturīgs stiklašķiedras siets pielietojšanai Capatect siltināšanas un apmetuma sistēmās

Produkta apraksts

Pielietojums	<p>Armēšanas siets Capatect siltināšanas sistēmām A un B iekļāšanai sekojošos produktos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ CT-Klebe- und Spachtelmasse 190 ■ CT-Klebe- und Armierungsmasse 186M ■ CT-Klebe- und Armierungsmasse 186M Sprinter ■ CT-Klebe- und Armierungsmasse 176 ■ CT-Klebe- und Armierungsmasse 170 ■ CT-Klebe- und Armierungsmasse 131 SL ■ CT-Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht ■ Capatect X-TRA 300 ■ Capatect-ZF-Spachtel 699 ■ CT-Klebe- und Spachtelmasse 850 ■ Capatect-ArmaReno 700 ■ CT-CarbonSpachtel X-TRA 900 ■ CarboNit
Īpašības	<ul style="list-style-type: none"> ■ Izturīgs pret nobīdēm ■ Augsta stiprības robeža stiepē ■ Bez plastifikatoriem ■ Sārmizturīgs ■ Acs izmērs 4 x 4 mm ■ Griezta malas
Iepakojums	<ul style="list-style-type: none"> ■ 55 m² /rullis, platums 1.1 m, garums 50 ■ 50 m² /rullis, platums 1.0 m, garums 50 ■ 11 m² /rullis, platums 1.1 m, garums 10
Krāsu toņi	Oranžs
Uzglabāšana	Sausā vietā, sargāt no ilgstošas uzglabāšanas saulē / karsēšanas un mehāniskās slodzes.
Tehniskie dati	<ul style="list-style-type: none"> ■ Appreturas pārklājums: 20-30 %, organisks ■ Sākuma stiepes stiprība: (šķēri un meti): 2200 N / 5 cm ■ Uz virsmu attiecināmā masa: 165 g/m² ± 5 % atbilstoši DIN 53854 ■ Stiepes stiprības: < 50 % (28 d NaOH 5 %ig vai 24 h sārm.:) ■ Zudums pēc uzglabāšanas sārmā : šķīdums pH 12,5/ 60 °C)
Papildinošie produkti	<p>Capatect-Diagonalarmierung 651/00 Sieta veidgabals fasādes aiļu, logu, durvju stūru diagonālai armēšanai. Izmēri: apm. 330 x 545 mm Iepakojums: 100 gab./kaste</p>
Produkta-Nr.	Nr. 650/110, 650/25



Iestrāde

Uzklāšanas metode

Uzklāt attiecīgo armējošo javu sieta ruļļa platumā uz siltumizolācijas plāksnēm aptuveni 2/3 biezumā no nepieciešamā kārtas un iespiest Capatect Gewebe 650, neveidojot krokas. Blakus esošos sieta slejas savienojuma vietās pārklāt pāri apm. 10 cm platumā. Pēc tam virsmu špaktelēt "slapjš slapjā" tā, ka var nodrošināt armējošā sieta visas virsmas noklāšanu. Armējuma kārtas biezums, kuru jāievēro, ir atkarīgs no attiecīgās armējošās javas.

Patēriņš

1,1 m²/m²**Norādes**

Likvidācija

Materiāla atlikumi jālikvidē atbilstoši EAK 101103 (veci stikla šķiedras materiāli) vai EAK 170904 (jauktie celtniecības un nojaukšanas atkritumi).

Klientu serviss

SIA DAW Baltica • Miera iela 30c, Salaspils, LV-2169 • www.caparol.lv • info@daw.lv •
Tālr.: 67500072 • Informatīvais dienests: 80200937 (bezmaksas telefonlīnija)

Tehniskā informācija TIEX-650/110 - Sagatavota: oktobris 2023

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi, levdērojot pamatņu daudzveidību un katra konkrētā objekta apstākļus, pircējs/būvnieks/darbu veicējs nav atbrīvots no atbildības pārbaudīt minēto produktu atbilstību konkrētiem mērķiem un noteiktiem konkrētā objekta apstākļiem. Jaunākas redakcijas iznākšanas gadījumā šī tehniskā informācija zaudē savu spēku. Pārlecinieties par šīs tehniskās informācijas aktualitāti www.caparol.lv. Šis dokuments ir vācu tehniskās informācijas Nr. J TIEX-650/110 tulkojums.

SIA DAW Baltica • Miera iela 30c, Salaspils, LV-2169 • tālr. +371 675 000 72 • e-pasts: info@daw.lv • www.caparol.lv