



## KÖSTER Superfleece

TOOTE NR: W 412

Väga elastne mittekootud polüesterkangas vedelate hüdroisolatsioonitoodete tugevdamiseks.

### OMADUSED/EELISED:

KÖSTER Superfleece on väga elastne mittekootud polüesterkangas vedelate hüdroisolatsioonitoodete tugevdamiseks kõigis kriitilistes sõlmedes- nurgad, üleminekud, praod ja vuugid, läbiviigud.

KÖSTER Superfleece imab endasse vedela hüdroisolatsioonimaterjali ning moodustab kuivades tugeva, ühenduste vaba, hea pragude sildamisvõimega kattekihi. Kasutamiseks koos toodetega KÖSTER MS Flex Foil, KÖSTER NB Elastic, KÖSTER Deuxan, KÖSTER Bikuthan, KÖSTER Dachflex, KÖSTER KBE, KÖSTER BD 50 jms.

- Väga elastne.
- Kerge mittekootud kangas; kergesti vormitav.
- Hüdrofiilne; hea nake hüdroisolatsiooni toodetega.
- Mitme otstarbeline; kasutatav erinevate hüdroisolatsiooni toodetega.
- Kasutamiseks märgades kohtades, rõdudel, terrassidel, katustel, põrandatel - vuugid, nurgad, servad, praod, vihmaveerennid, süvendid ja muud detailid.

### KASUTUSALAD:

KÖSTER Superfleece võimaldab teostada ühenduskohtadeta hüdroisolatsioonikatteid keerulistes sõlmedes ja pragunemisohtlikes kohtades.

Kasutamiseks koos toodetega KÖSTER MS Flex Foil, KÖSTER NB Elastic, KÖSTER Deuxan, KÖSTER Bikuthan, KÖSTER Dachflex, KÖSTER KBE, KÖSTER BD 50 jms.

### HOIUSTAMINE:

Hoidke toodet jahedas ja kuivas.

Originaalpakendis tootel säilivusaja piirangut ei ole.

### PAKEND:

50 m rull, laius 10 cm

### KULUNORM:

1 m/jm, ülekatte min. 5 cm

### TEHNILISED ANDMED:

Laius	10 cm
Pikkus	50 m/rull
Kanga paksus	0,8-1,0 mm
Erikaal	120 g / m <sup>2</sup>
Tõmbetugevus	150 N / 5 cm
Katkevenivus	u.90 %
Rebenemistugevus	20 N

### ALUSPIND:

Aluspind peab olema kuiv, õlide ja rasvavaba. Lahtised, naket halvendavad osad ja teravad servad tuleb eemaldada. Aluspind peab olema tugev ja kindel ning ettevalmistatud vastavalt kasutatava hüdroisolatsioonisüsteemi nõuetele.

Laiemad kui 3 mm praod tuleb kõigepealt täita näiteks KÖSTER PU Flex 25 või KÖSTER Joint Sealant FS.

### PAIGALDAMINE/KASUTAMINE:

Kandke aluspinnale 1 kiht valitud toodet , vähemalt 1 mm kihipaksusega või vastavat toote esitatud nõuetele. Paigaldage fliis värsketele tootele ja suruge fliis tihedalt aluspinnale. Jälgige, et ei oleks kortse ega õhumulle.

Olenevalt tootest 30-60 min. pärast kandke peale teine kiht toodet ja jälgige, et fliis oleks täielikult kaetud.

Jälgige, et jätkukohtades oleks fliisil vähemalt 5 cm üle kate

Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitude kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.