



## KÖSTER Flex tkanina

Tehnički list / Artikel broj W 450 100

Izdano: 2023-10-27

### Plastična tkanina za ojačanje tankoslojnih hidroizolacijskih premaza, 1 m x 50 m, 50 m<sup>2</sup>

#### Opis proizvoda

KÖSTER Flex tkanina je visoko fleksibilna, fino pletena plastična mrežica za ojačanje, visoke otpornosti na trganje.

#### Tehničke karakteristike

Osnova	100 % polipropilen
Boja	bijela
Površinski izgled	perforirana
Težina	oko 66 g / m <sup>2</sup>
Vlačna čvrstoća	uzdužno 252 N / 5 cm poprečno 181 N / 5 cm
Izduženje pri slomu	uzdužno oko 38 % poprečno oko 105 %
Temperaturna otpornost	- 30 °C do + 150 °C

#### Područje primjene

KÖSTER Flex tkanina koristi se za ojačanje tankoslojnih hidroizolacijskih premaza kao što su KÖSTER KBE Tekuća folija, KÖSTER NB Elastik Sivi, KÖSTER NB Elastik Bijeli, KÖSTER 21, KÖSTER Dachelastik, KÖSTER BD 50 i KÖSTER Dachflex. KÖSTER Flex tkanina se treba koristiti na područjima gdje postoji opasnost od nastanka pukotina, te na mjestima prodora, spojeva i promjena u geometriji (npr. spojevi pod/zid). Površine krovova i balkona potrebno je u potpunosti ojačati.

#### Ugradnja

Premaz koji se nanosi izvodi se u nekoliko koraka. Fleksibilna tkanina KÖSTER mora se ugraditi u prvi, još uvijek svježiji premaz pomoću lopatice, valjka ili slično, a zatim puniti ili premazati dodatnim slojevima. Molimo pogledajte odgovarajuće tehničke listove za tražene debljine slojeva proizvoda koji se obrađuju. Preklapanje pojedinačnih ploča ili traka treba biti najmanje 5 cm.

#### Pakiranje

W 450 100 50 m rola

#### Skladištenje

Može se čuvati neograničeno vrijeme na hladnom i suhom mjestu.

#### Povezani proizvodi

KÖSTER BD 50	Artikel broj B 290 010
KÖSTER Dachflex	Artikel broj R 260 020
KÖSTER 21	Artikel broj W 210 020
KÖSTER NB Elastik Sivi	Artikel broj W 233 033
KÖSTER NB 4000	Artikel broj W 236 025

Podaci sadržani u ovom tehničkom listu bazirani su na rezultatima našeg istraživanja i naših praktičnih iskustava u primjeni. Svi dani podaci sa ispitivanja su prosječne vrijednosti do kojih se došlo u kontroliranim uvjetima. Pravilna i s time efektivna i uspješna primjena naših proizvoda ne podliježe našoj kontroli. Izvođač je odgovoran za ispravnu primjenu uzimajući u obzir specifične uvjete na gradilištu i završne rezultate procesa građenja. To može zahtijevati izmjene u danim preporukama za standardne slučajeve. Specifikacije napravljene od naših zaposlenika ili predstavnika koje izlaze izvan okvira zadanih tehničkim listom zahtijevaju pismenu potvrdu. Potrebno se pridržavati važećih standarda za testiranje i primjenu materijala, tehničkih vodilja i pravila struke. Garancija se s toga odnosi na kvalitetu naših proizvoda unutar naših općih uvjeta, ne i na ispravnu primjenu materijala. Ovaj tehnički list prošao je reviziju te su sve prethodne verzije nevažeće.