



## KÖSTER Flex tkanina

Tehnični list/art.št: W 450 100

Izdano: 2025-11-07

### Sintetična tkanina za ojačitev tankoslojnih tesnilnih sistemov, 1 m x 50 m, 50 m<sup>2</sup>

#### Lastnosti

KÖSTER Flex tkanina je zelo fleksibilna, fino tkana sintetična tkanina, z visoko stopnjo odpornosti na pretrg.

#### Tehnične lastnosti

Osnova	100 % polipropilen
Barva	bela
Površina	perforirana
Teža	približno 66 g / m <sup>2</sup>
Natezna trdnost	po dolžini 252 N / 5 cm po širini 181 N / 5 cm
Razteznost ob pretrgu	po dolžini prib. 38 % po širini prib. 105 %
Odpornost na temperaturo	- 30 °C do + 150 °C

#### Področje uporabe

KÖSTER Flex tkanina je namenjena za ojačitev tenkoslojnih sistemov, kot so KÖSTER KBE tekoča folija, KÖSTER NB Elastik, KÖSTER 21, KÖSTER BD 50 in KÖSTER Dachflex. KÖSTER Flex tkanina se uporablja na območjih, za katera obstaja nevarnost razpokanja, na spojih, dilatacijah, preklonih idp. Strehe in balkone moramo vedno ojačati po celotni površini.

#### Vgradnja

Premaz se uporablja v več delovnih fazah. KÖSTER Flex tkanina se vdela v prvi sveži nanos, z uporabo gladilke, valjčka ali podobnega orodja. Dokler prvi sloj ni popolnoma suh, ne smemo nanašati nadaljnjih slojev.

Glede debeline slojev posameznih izdelkov, prosim sledite navodilom v tehnični dokumentaciji dotičnega izdelka. Bodite pozorni, da se vgrajeni pasovi KÖSTER Flex tkanine med seboj prekrivajo vsaj 5 cm.

#### Pakiranje

W 450 100 50 m rola

#### Shranjevanje

Hranite v suhem in hladnem okolju.  
Čas shranjevanja ni omejen.

#### Sorodni izdelki

KÖSTER BD 50 Vodoneprepustni tesnilni Št. art. B 290 010  
premaz  
KÖSTER Dachflex Št. art. R 260 020  
KÖSTER KBE Tekoča folija Št. art. W 245

Podatki, ki jih vsebuje ta tehnični list so rezultat naših raziskav in naših praktičnih izkušenj pri uporabi. Vsi navedeni podatki so povprečne vrednosti, ki so bile pridobljene v vnaprej določenih pogojih. Pravilna in s tem učinkovita in uspešna uporaba naših izdelkov ni predmet našega nadzora. Za pravilno uporabo izdelkov je, ob upoštevanju unikatnih pogojev posameznega gradbišča in končne rezultate procesa gradnje, odgovoren izvajalec. To lahko zahteva spremembe teh priporočil za standardne primere. Specifikacije, ki jih izdajajo naši zaposleni ali naši predstavniki, ki so izven okvirov danega tehničnega lista, zahtevajo pisno potrditev. Potrebno je upoštevati veljavne standarde za testiranje in uporabo materialov, tehnične smernice in kodeks ravnanja. S tem ozirom se garancija nanaša na kvaliteto naših izdelkov in ne na pravilno uporabo izdelkov. Tehnični list je bil pregledan. Veljavna je zadnja izdana verzija (vse prejšnje verzije so neveljavne).