



## KÖSTER Glass Fiber Mesh

### Sklotextilná tkanina na spevnenie hydroizolácie

#### Vlastnosti

Sieťovina KÖSTER je sklenená tkanina s mimoriadne vysokou odolnosťou proti roztrhnutiu; je odolná posunom, bez zmäkčovadiel a odolná voči zásadám.

#### Technické údaje

Farba	biela
Hmotnosť	cca. 75 g / m <sup>2</sup>
Odolnosť voči roztrhnutiu	cca. 200 N / cm
Veľkosť otvorov	6 mm x 7 mm
Prekrytie - finishing overlay	> 26 %
Zaťaženie pri roztrhnutí	v smere pokládky > 900 N / 5 cm
Zaťaženie pri roztrhnutí	v kolmom smere > 1100 N / 5 cm

#### Oblasti použitia

Sklotextilná mriežka KÖSTER Glass Fiber Mesh je vystužujúca tkanina na spevnenie povlakov napr. z KÖSTER KBE Liquid Film, KÖSTER NB 4000, KÖSTER Bikuthan 1C a 2C, KÖSTER Deuxan 1C a 2C. Aplikácia sklenenej sieťoviny KÖSTER Glass Fiber Mesh je prevažne nevyhnutná v oblastiach, ktoré sú vystavené tlakovej vode a ktoré sú v nebezpečenstve praskania, ako aj na spojoch, konštrukčných spojoch a fabiónoch.

#### Aplikácia

Nátery a stierky sa používajú v niekoľkých pracovných krokoch. Sklotextilná tkanina KÖSTER sa vloží do prvej čerstvej vrstvy a zatlačí pomocou valčeka. Po vytvrdnutí prvej vrstvy je pokrytá nasledujúcimi vrstvami.

Hrúbky vrstiev, v ktorých sa musia materiály použiť, nájdete v príslušných technických pokynoch. Uistite sa, že jednotlivé pásy sa navzájom prekrývajú najmenej o 5 cm.

#### Balenie

W 411 033	33 cm x 100 m, 100 m kotúč
W 411 100	100 cm x 100 m, 100 m <sup>2</sup> kotúč

#### Skladovanie

Materiál sa môže skladovať cca 2 roky.

#### Bezpečnosť

Pri spracovávaní materiálu dodržujte všetky príslušné bezpečnostné predpisy.

#### Súvisiace produkty

KÖSTER 21	Čís. výr. W 210 020
KÖSTER NB Elastic Grey	Čís. výr. W 233 033
KÖSTER NB 4000	Čís. výr. W 236 025
KÖSTER KBE Liquid Film	Čís. výr. W 245
KÖSTER Bikuthan 2C	Čís. výr. W 250 028
KÖSTER Bikuthan 1C	Čís. výr. W 251 030
KÖSTER Deuxan 2C	Čís. výr. W 252 032

Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste sú založené na výsledkoch nášho výskumu a na našich praktických skúsenostiach v tejto oblasti. Všetky dané údaje o skúške sú priemerné hodnoty, ktoré boli získané za definovaných podmienok. Správne a tým efektívne a úspešné uplatňovanie našich produktov nepodlieha našej kontrole. Realizátor je zodpovedný za správne použitie pri zohľadnení špecifických podmienok stavby a konečných výsledkov stavebného procesu. To môže vyžadovať úpravy odporúčaní uvedených v štandardných prípadoch. Špecifikácie našich zamestnancov alebo zástupcov, ktoré presahujú špecifikácie obsiahnuté v tomto technickom usmernení, vyžadujú písomné potvrdenie. Platné normy pre testovanie a inštaláciu, technické pokyny a uznávané pravidlá technológie sa musia vždy dodržiavať. Záruka sa môže aplikovať iba na kvalitu našich výrobkov v rámci našich podmienok a nie na ich efektívne a úspešné použitie. Tieto usmernenia boli technicky revidované; všetky predchádzajúce verzie sú neplatné.