

Gavazzi® 0059-A

Alkalicky odolná sieťovina zo sklených vlákien 61gr/m² na vystuženie hydroizolačných systémov

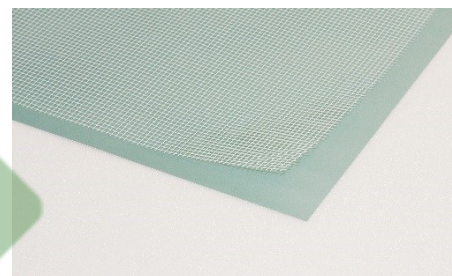
Popis

Alkalicky odolná sieťovina zo sklených vlákien s hmotnosťou 61gr/m², s rozmermi ôk 2,7 x 2,7 mm, ideálna na vystuženie hydroizolačných systémov

Oblasti použitia

Na ďalšie zvýšenie odolnosti pružných cementových hydroizolačných systémov **Revinex® Flex U360**, **Revinex® Flex ES** a **Revinex® Flex 2006** proti roztrhnutiu.

Môže sa aplikovať buď lokálne (rohy, trhliny, križovatky atď.), alebo na celý povrch, ktorý sa má hydroizolovať.



Balenie

Rolka 50 m x 1 m

Vlastnosti - Výhody

- Jednoduchá aplikácia vďaka svojej pružnosti a nízkej hmotnosti
- Vynikajúca odolnosť voči alkáliám vďaka špeciálnej výrobe
- Absorbuje potenciálne namáhanie spôsobené vlhkosťou alebo zmenami teploty
- Vysoká pevnosť v ťahu
- Nehrdzavie ani nehnije

Technické vlastnosti

Rozmery oka	2,7 x 2,7 mm (±5 %)
Hmotnosť hotového pletiva (ISO 3374)	61gr/m ² (±5%)
Pevnosť v ťahu - osnova/útok (ISO 4606)	950 / 1000 N/5cm
Predĺženie - osnova/útok (ISO 4606)	4,5% / 4,5%

Návod na použitie

Po vhodnej príprave podkladu a základnom nátere sa nanesie prvá vrstva štetcom aplikovateľného hydroizolačného systému (napr. **Revinex® Flex U360**, **Revinex® Flex ES**, **Revinex® Flex 2006**) podľa návodu na použitie. Kým je prvá vrstva ešte čerstvá, na povrch sa nanesie **Gavazzi® 0059-A** a zapracuje sa do náteru murárskou lyžicou alebo podobným nástrojom, pričom sa dbá na to, aby nevznikli žiadne vrásky alebo bubliny. Odporúča sa, aby sa rolky výstuže prekrývali aspoň o 10 cm. Keď je povrch suchý na opätovné natretie, odporúča sa naniesť aspoň jednu ďalšiu tesniacu vrstvu hydroizolačného systému podľa pokynov v príslušnom technickom liste.

Farba	Biela
Balenie	Rolka s rozmermi 50 m x 1 m
Verzie	N-Thermon® Mesh s hmotnosťou 90gr/m ² , s rozmermi ôk 4 x 5 mm
Stabilita skladovania	Neobmedzené, ak sa skladuje v pôvodnom obale bez pokrčenia, v suchu a pri teplotách od +5 °C do +35 °C. Rolky sa musia skladovať vo vodorovnej polohe a nesmú sa stohovať, aby sa zabránilo možným deformáciám, ktoré by mohli ohroziť aplikáciu

IZOLUJ.TO

Informácie uvedené v tomto technickom liste, týkajúce sa použitia a aplikácií výrobku, sú založené na skúsenostiach a poznatkoch spoločnosti NEOTEX® SA. Je ponúkaný ako služba pre projektantov a dodávateľov, ktorá im pomôže nájsť potenciálne riešenia. Spoločnosť NEOTEX® SA však ako dodávateľ nekontroluje skutočné použitie výrobku, a preto nemôže niesť zodpovednosť za výsledky jeho použitia. V dôsledku neustáleho technického vývoja je na našich zákazníkoch, aby si na našom technickom oddelení overili, či tento technický list nebol zmenený novším vydaním