

КОМПОЗИТНА СІТКА HARD MESH

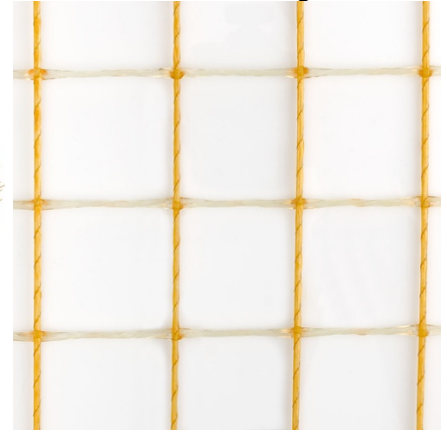
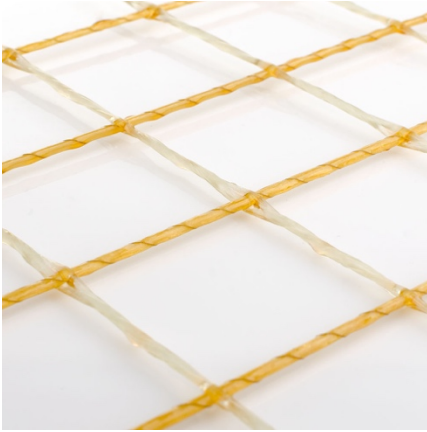
Композитна сітка HARDmesh відрізняється більш міцним з'єднанням вузлів за рахунок спеціальної технології плетіння.

- ще міцніша та надійніша
- не крихка й не ламається
- не порушується цілісність вузлів при транспортуванні
- більш стійка до навантажень

GFRP MESH HARD MESH

GFRP mesh HARDmesh differs with stronger connection due to its special meshing technology.

- stronger and more reliable
- not frangible and not to break
- no damage to connection integrity while transportation
- more load resisting



BENEFITS / ВИГОДА



It is resistant to corrosion, aggressive environment, decay and deformation.
Стійка до корозійних процесів, до дії агресивного середовища, до гниття та деформації.

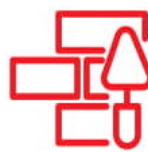


It significantly reduces time spent on assembly and laying, saves delivery and unloading costs.
Істотно скорочує терміни монтажних робіт, заощаджує на транспортуванні та підйомно-розвантажувальних роботах.



Due to low thermal conductivity (100 times lower than steel), GFRP rebar application significantly increases energy efficiency of the object.
Через низьку теплопровідність (в 100 разів нижче, ніж у металу) значно підвищує енергоефективність об'єкта.

APPLICATION / ЗАСТОСУВАННЯ



Brick, stone and gypsum wall reinforcement, for plasterwork
Армування стін з цегли, каменю та гіпсу, для штукатурки



Reinforcement of concrete floors and other concrete constructions
Армування бетонних підлог та інших конструкцій з бетону



In roadway construction while asphalt laying
У дорожньому будівництві при укладанні асфальту