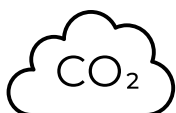
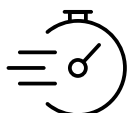


Nästa generations armering.

Lättare, starkare och bättre för både miljö och arbetsmiljö.
Ett modernt alternativ till traditionell stålarmering.



Lägre CO₂
påverkan.



Snabbare
läggning.



Lättare
än stål.



Märkt och
godkänt.

Bygg hållbart utan kompromisser.

Tillverkat i GFRP (glasfiberarmerad plast), som inte rostar eller bryts ner med tiden. Korrosionsbeständigt och idealiskt för utsatta miljöer som källare, mark, industri eller fuktig betong.

- > 70% lägre CO₂-utsläpp
- > Lång livslängd – utan behov av underhåll eller skyddsbehandling.

Spara din tid och rygg.

Tensobar Mesh väger 85% mindre än stålnät, vilket gör det snabbare och enklare att hantera på plats. Mindre tunga lyft och snabbare läggning förbättrar arbetsmiljön och minskar risken för belastningsskador.

Upp till 70% snabbare installation jämfört med traditionell armering.

Läs mer på epsceiment.com/tensobar



Bedömd och accepterad.
En trygghet för dig som bygger.