

LiteBar



Barre d'armature en fibre de verre pour béton

Aperçu du produit

LiteBar est fabriqué de manière experte à partir de fibres de verre de première qualité avec un mélange de résine d'ester de polyester et de vinyle, offrant une résistance inégalée, une durabilité légère et une résistance à la rouille. Sa conception non magnétique garantit une absence de conductivité électrique et thermique, ce qui en fait un choix judicieux pour un large éventail d'applications. Emballé dans des ensembles pratiques, LiteBar est facile à expédier, à manipuler et à intégrer de façon transparente à vos projets de construction.

Réduisez la main-d'œuvre et augmentez les profits avec LiteBar.



Liste de vérification des caractéristiques et des avantages

- ✓ **Installations plus rapides** : Réduit considérablement le temps d'installation en raison de la réduction du poids. Se coupe plus rapidement que l'acier et un temps de mise en place réduit peut également diminuer les retards dus à la pluie.
- ✓ **Conception légère, coûts d'expédition réduits** : Est cinq fois plus léger que les barres d'armature en acier, réduit les frais de transport et s'installe sur les supports d'échelle sans dépasser les limites de poids.
- ✓ **Manipulation plus facile** : Moins de fatigue physique : temps d'arrêt réduit, temps de disponibilité plus productif.
- ✓ **Matériau plus résistant, moins de fissures** : Une force de résistance sous tension élevée minimise les fissures, tandis que sa fibre de verre antirouille assure une durabilité prolongée.
- ✓ **Flexible et résilient** : Il reprend sa forme initiale et reste centré lorsqu'on marche ou roule dessus.

Avantages



Léger

S'installe comme l'acier, mais est cinq fois plus léger. Grandes économies de main-d'œuvre et de fret.



Non conducteur

LiteBar est non conducteur électriquement et non conducteur thermiquement.



Longévit

La fibre de verre ne se corrode pas, prolongeant la durée de vie de la structure.



Forte

Deux fois plus résistant à la force de résistance sous tension que l'acier.

