

Zbrojenie specjalne COMBAR® Ø 32 mm



SCHÖCK Sp. z o.o.

biuro@schock.pl

www.schock.pl

Dane techniczne

Materiał :

tworzywo sztuczne (żywica syntetyczna z włóknami szklanymi)

Gęstość [g/cm³] :

2,23

Granica plastyczności f_{yk} [N/mm²] :

> 1000 (charakterystyczna)

Granica plastyczności f_{yd} [N/mm²] :

> 445 (obliczeniowa)

Moduł sprężystości podłużnej E [GPa] :

60

Średnica nominalna [mm] :

32

Masa 1 m [kg] :

-

Odkształcenie [%] :

7,4 (w stanie granicznym dopuszczalnego obciążenia)

Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/mK] :

< 0,5

Opis :

Zbrojenie specjalne COMBAR® stosowane do zbrojenia betonu o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie. Element nie wchodzi w reakcję z chemikaliami, nie jest magnetyczny i nie przewodzi prądu elektrycznego. ComBAR® stosowany jest również jako zbrojenie tymczasowe przy przewiertach w zbrojonych konstrukcjach betonowych.