

Zbrojenie specjalne COMBAR[®] Ø 25 mm



SCHÖCK Sp. z o.o.

www.schock.pl

biuro@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] :	25
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.