

ATRA[®] Förankringsclips & ATRA[®] Anchor

PRODUKTBLAD

ATRA[®] Förankringsclips är en formsprutad, höghållfast polymerisk anordning som används tillsammans med till exempel armeringsjärn med en diameter på 10-12 mm, för att bilda ett **ATRA[®]** ankare. **ATRA[®]** ankare används för toppen, botten och interna förankringar av **GEOWEB[®]** sektioner. Både metall och icke-metalliska pinnar kan användas beroende på markförhållandena på platsen. **ATRA[®] Förankringsclips** ingår i de förmonterade sandfärgade, glasfiberförstärkta polymer (GFRP) pinnarna som är lämpliga för korrosiva miljöer. **ATRA[®] Förankringsclips** platta huvud ger en plan yta för att driva ankaret över tyngdpunkten. **ATRA[®] Förankringsclips** armen är lätt avfasad och passar säkert över **GEOWEB[®]** cellväggen och ger direkt förankring och motstånd mot glid- och lyftkrafter.



PARAMETER	TESTMETOD	ENHET	VÄRDE	
MATERIAL				
Polymerbaserat kompositmaterial	-	-	-	
Glasfiber				
MATERIALEGENSKAPER				
Draghållfasthet	-	kN	1,3	
Förpackning				
RSK-NUMMER	NRF-NUMMER	FÄRG	MÅTT	FÖRPACKNING
5638008		Svart	49 x 48 mm	550 st/låda
5638009		Svart/sand	Flera olika längder	1 st

