

## 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	
<b>MATERIAL</b>				
Polymerbaserat kompositmaterial	-	-	-	
Glasfiber				
<b>MATERIALEGENSKAPER</b>				
Draghållfasthet	-	kN	1,3	
<b>Förpackning</b>				
RSK-NUMMER	NRF-NUMMER	FÄRG	MÅTT	FÖRPACKNING
5638008	3256414	Svart	49 x 48 mm	550 st/låda
5638009		Svart/sand	Flera olika längder	1 st

