

ATRA® Rep Clips

PRODUKTBLAD

ATRA® Rep Clips är en formad, höghållfast belastningsöverföringsenhet med låsande del och stolpe. **ATRA® Rep Clips** används för att överföra gravitationskrafter från **GEOWEB®** cellväggarna till repen och krönankringsystemet. Enheten inkluderar en strukturellt förstärkt stolpe och låsande del med friktionspigg för förbättrad låsning med **GEOWEB®** ytans textur. **ATRA® Rep Clips** sätts in genom I-spåret och vrids 90 grader för att låsa enheten på plats. När enheten är låst på plats positioneras **ATRA® Rep Clips** för att underlätta den avsedda lastöverföringseffekten. Om borttagning krävs kan **ATRA® Rep Clips** låsas upp och tas bort genom att vrida 90 grader från låst position och ta bort enheten från I-spåren.

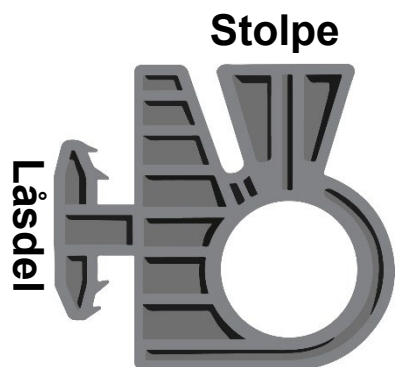
När **ATRA® Rep Clips** belastningsöverföringsenheter ska monteras kan hela repsystemet med **GEOWEB®** effektivt förmonteras på krönet innan geocellerna expanderas nedför backen.

Andra egenskaper: Mögelresistent, rostfri, ej ledande.

Kemisk resistans: Tillverkad av icke-reagerande, kemiskt resistent material.



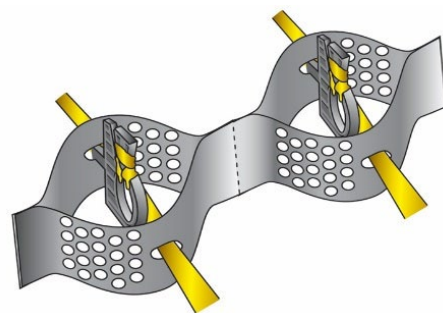
PARAMETER	TESTMETOD	ENHET	VÄRDE	
MATERIAL				
Polymerbaserat kompositmaterial	-	-	-	
MATERIALEGENSKAPER				
Draghållfasthet	-	kN	1,87	
FÖRPACKNING				
RSK-NUMMER	NRF-NUMMER	FÄRG	MÅTT	FÖRPACKNING
5638007	3256413	Svart	76,2 x 69,85 mm	25 st/påse



ATRA® Rep Clips belastningsöverföringsenhet.



Montering av **ATRA® Rep Clips** genom I-spåret på **GEOWEB®** cellväggen.



ATRA® Rep Clips är låst i **GEOWEB®** cellväggen genom I-spåret och repet är ordentligt knutet för att slutföra lastöverföringen.

Länk till montagefilmen:

<https://www.youtube.com/watch?v=F6bQTP5uh6g>