

# Armater geoceller

Armater geoceller er en bicelleformet erosionsmåtte produceret af polyester/polyamid. Armater erosionsmåtte leveres med en cellehøjde på 10 cm og kan indeholde tilsvarende mængder af organisk vækstmateriale eksempelvis muld. Geoceller er især velegnede på skråninger med ringe vækstbetingelser samt på golde eller lerholdige skråninger med lav friktion.

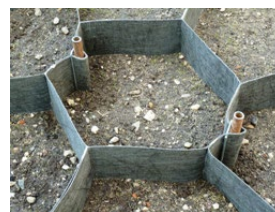
Armater fastgøres til skrånningen med Ø10 mm min. 500 mm lange jordspyd. Længden tilpasses efter forholdene. Der anvendes ca. 1 jordspyd pr. m<sup>2</sup>. Det anbefales at anvende "Buckles" (rektangulære stålbøjler) ved montering af jordspyd til cellerne. Armater geoceller kan også monteres på eksempelvis glatte geomembraner ved fastsyning til underliggende geoarmering.



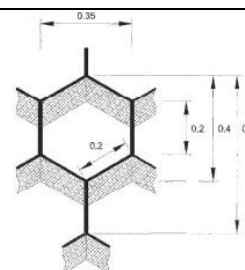
## Tekniske data

Materialeegenskaber	Testmetode	RC 20-20/10
Råvare		Polyester/polyamid (grå)
Vægt	EN 965	350 g/m <sup>2</sup>
Cellestørrelse diagonal mål		35/40 cm
Cellehøjde		10 cm
Tykkelse cellevæg	EN 964-1	2,5 mm
Trækstyrke nonwoven	EN ISO 10319	0,8 kN/0,10 m
Deformation	EN ISO 10319	35 %
Trækstyrke længde (installeret i fuld længde)	EN ISO 10321	1,8 kN/m
Permeabilitet	EN ISO 11058	50 mm/s

## Montageoversigt



Dimensioner	RC 20-20/10
Bredde, udlagt	10,0 m
Længde, udlagt	6,1 m
Areal, udlagt	61,0 m <sup>2</sup>
Rumvægt, panel	0,13 m <sup>3</sup>
Vægt, panel	21,5 kg



De anførte informationer/tekniske data er baseret på producentens nuværende viden. Der tages forbehold for ændringer. Informationerne er i øvrigt omfattet af Byggros A/S' gældende salgs- og leveringsbetingelser, hvortil der henvises.