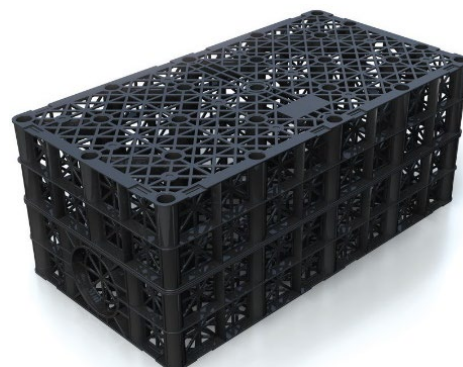


MIA-Storm Light

PRODUKTBLAD

MIA-Storm Light är designad och konstruerad för lokalt omhändertagande av dagvatten LOD i icke trafikerade ytor. Lättare fordon så som underhållsfordon, gräsklippare m.m kan trafikera installationsytan så länge minsta överbyggnad om 400mm efterföljs. **MIA-Storm Light** används framför allt till fördröjning, infiltration eller uppsamling av dagvatten. Den typiska installationsytan för **MIA-Storm Light** är grönytor, trädgårdar och andra ytor som inte trafikeras av normal tunga fordon.



PARAMETER	ENHET	VÄRDE
PRODUKTINFO		
Längd	m	1,0
Bredd	m	0,5
Höjd	m	0,4
Bruttovolym	m ³	0,2
Vikt/Kassett	kg	7
Vattenvolym/Kassett	m ³ /l	0,19/190
Vattenvolym kapacitet	%	95
KORTSIKTIG HÅLLFASTHET		
Vertikal	kN/m ² *	Maximalt 200
Lateral	kN/m ² *	Maximalt 40
KORTSIKTIG BÖJNING		
Vertikal	kN/m ² per mm	43
Lateral	m ² per mm	6,4
ANDRA EGENSKAPER		
Maximalt nedgrävningdjup: Icke körbar	M	2,5 **
FÖRPACKNING		
RSK-NUMMER	FÄRG	FÖRPACKNING
5135626	Svart	15 st/pall

MIA-Storm Avståndskrav/Regler

- Minimum 2m till tomtgräns
- Minimum 5m till byggnad med källare
- Minimum 2m till andra byggnader
- Minimum överbyggnad/täckning är 400 mm
- Maximalt installationsdjup 2,5m till botten av magasinet
- Minimum avstånd ner till högsta grundvattennivån skall vara minst 1,0m från magasinets botten
- Dagvattenkassetter installeras enligt gällande AMA Anläggning
- Beräknad åtgång är 2st stapelpinnar och 4st clips vid installation av magasin i fler än ett lager i höjd

Övrig Information

- 15st Kassetter/pall
- 100% Återvinningsbar
- Förväntad livslängd 50år

Varje enhet inkluderar 4 clips och 2 stapelpinnar.

* Tryckhållfasthet vid töjning, maximalt rekommenderat värde för konstruktionsändamål.

** Baserat på att markförhållandena består av tät sand och grus utan grundvatten närvarande, beräknat med hjälp av metod som beskrivs i CIRIA C680 (2008).



Alla värden är nominella och kan variera inom normala produktionstoleranser.

Mardam förbehåller sig rätten att ändra produktspecifikationer utan notifikation.

Detta dokument är okontrollerat och uppdateringar kommer inte ske automatiskt.