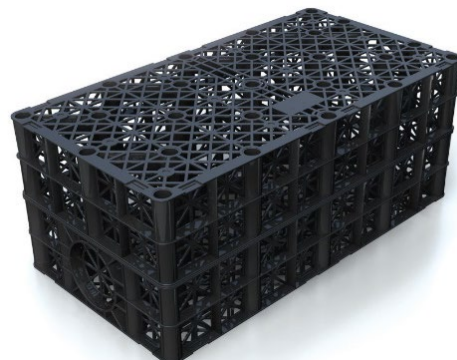


## MIA-Storm

### PRODUKTBLAD

**MIA-Storm** är designad och konstruerad för lokalt omhändertagande av dagvatten LOD i trafikerade ytor med tillfredsställande överbyggnad om min 800mm. MIA-Storm används framför allt till fördröjning, infiltration eller uppsamling av dagvatten.

Den typiska installationsytan för **MIA-Storm** är grönytor, lekplatser, parkeringar, uppställningsplatser, och andra ytor där normal trafik förekommer.



PARAMETER	ENHET	VÄRDE
<b>PRODUKTINFO</b>		
Längd	m	1,0
Bredd	m	0,5
Höjd	m	0,4
Bruttovolym	m <sup>3</sup>	0,2
Vikt/Kassett	kg	9
Vattenvolym/Kassett	m <sup>3</sup> /l	0,19/190
Vattenvolym kapacitet	%	95
<b>KORTSIKTIG HÅLLFASTHET</b>		
Vertikal	kN/m <sup>2</sup> *	Maximalt 610
Lateral	kN/m <sup>2</sup> *	Maximalt 63
<b>KORTSIKTIG BÖJNING</b>		
Vertikal	kN/m <sup>2</sup> per mm	60
Lateral	m <sup>2</sup> per mm	4,4
<b>ANDRA EGENSKAPER</b>		
Maximalt nedgrävningdjup: Icke körbar	m	3,7 **
<b>FÖRPACKNING</b>		
<b>RSK-NUMMER</b>	<b>FÄRG</b>	<b>FÖRPACKNING</b>
5135627	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 per trafiklast:

3,000kg	6,000kg	9,000kg
500mm	550mm	650mm
12,000kg	30,000kg	60,000kg
800mm	1,300mm	1,850mm

- Maximalt installationsdjup 3,7m till botten magasin
- 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 60år



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.

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).