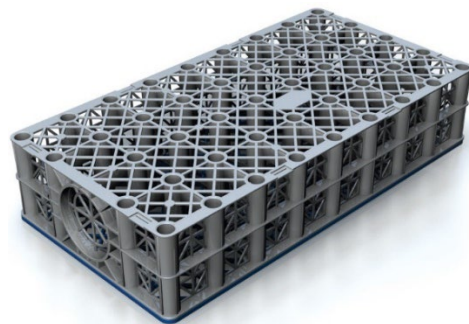


MIA-Storm Xtra

PRODUKTBLAD

MIA-Storm Xtra är gjord av 100% återvunnen polypropen (PP) och är designad för djupa läggningsdjup, väldigt tung trafik/ svåra förhållanden eller där det finns begränsningar i läggningsdjup då kassetten bara bygger 0,21m.

MIA-Storm Xtra installeras med blå sida nedåt.



PARAMETER	ENHET	VÄRDE
PRODUKTINFO		
Längd	m	1,0
Bredd	m	0,5
Höjd	m	0,21
Bruttovolym	m ³	0,105
Vikt/Kassett	kg	6
Vattenvolym/Kassett	m ³ /l	0,0986/98
Vattenvolym kapacitet	%	94
KORTSIKTIG HÅLLFASTHET		
Vertikal	kN/m ² *	Maximalt 834
Lateral	kN/m ² *	Maximalt 93
KORTSIKTIG BÖJNING		
Vertikal	kN/m ² per mm	97,8
Lateral	m ² per mm	7,1
ANDRA EGENSKAPER		
Maximalt nedgrävningsdjup:		
Tung trafik	m	4,8 **
Lätt trafik	m	5,3 **
Icke körbar	m	5,45 **
FÖRPACKNING		
RSK-NUMMER	FÄRG	FÖRPACKNING
5135629	Grå	30 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	500mm	550mm
12,000kg	30,000kg	60,000kg
650mm	950mm	1,400mm

- Maximalt installationsdjup 5,45m 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
- Installeras med blå sida nedåt

Övrig Information

- 30st Kassetter/pall
- 100% Återvinningsbar
- Förväntad livslängd 50år



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).