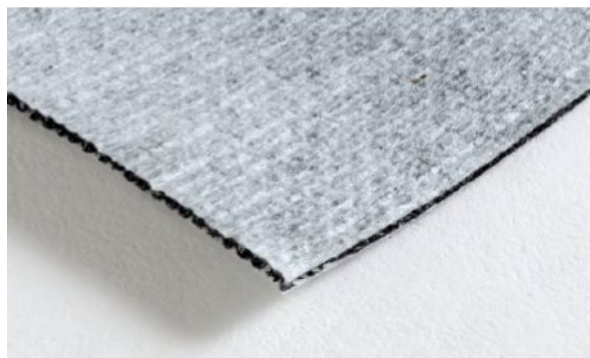


## MIA-Drain Q ZW5 40 10F

## PRODUKTBLAD

MIA-Drain är en dränmatta med geotextil på vardera sida av en monofilament kärna gjord av Polypropen (PP) kärna. På båda sidor om kärnan finns en geotextil pålimmad. Produkten används till områden där egenskaper som separation, dränering och filtrering blir centralt. MIA-Drain används istället för dräneringslager av grus och är lämplig på membraner samt hårda ytor av betong. Dränmattan används för horisontell eller vertikal dränering t.ex. vid parkeringsdäck, broar och deponier.



PARAMETER	TESTMETOD	ENHET	VÄRDE	TOLERANS	
<b>GEOTEXTIL</b>					
Råmaterial	-		Polypropen (PP)		
Vikt	EN ISO 9864	gr/m <sup>2</sup>	100	-10%	
Tjocklek	EN ISO 9863-1	mm	0,65	±20%	
Draghållfasthet (MD/CMD)	EN ISO 10319	kN/m	6/6	-10%	
Töjning vid max. styrka	EN ISO 10319	%	50/60	±25%	
CBR	EN ISO 12236	N	1000	-100	
Cone drop test	EN ISO 13433	mm	36	+4	
Vattengenomtränglighet VI <sub>H50</sub>	EN ISO 11058	mm/sec	90	-30	
Karakteristisk öppning	EN ISO 12956	micron	95	±30	
<b>DRÄNERINGSKÄRNA</b>					
Råmaterial	-		Polypropen (PP)		
Vikt	EN ISO 9864	gr/m <sup>2</sup>	400		
<b>DRÄNERINGSKOMPOSIT</b>					
Tjocklek	EN ISO 9863-1	mm	5,5	±1	
Vikt	EN ISO 9864	gr/m <sup>2</sup>	600	±10%	
Draghållfasthet (MD/CD)	EN ISO 10319	kN/m	12/12	-2	
Töjning vid max. styrka (MD/CD)	EN ISO 10319	%	70/70	±30	
Flödeskapacitet (MD)	EN ISO 12958	l/(m·s)		±25%	
Hydraulic gradient	Contact	i=0,04	i=0,10	i=1	
Load: 20 kPa	S/R*	0,15	0,22	1,10	
Load: 50 kPa	S/R*	0,12	0,20	1,00	
Load: 100 kPa	S/R*	0,08	0,17	0,90	
<b>FÖRPACKNING</b>					
RSK-nummer	NRF-nummer	FÄRG	MÅTT	m <sup>2</sup>	FÖRPACKNING
2303299 <sub>TE</sub>	3257822	Vit/Svart	2x50m	100m <sup>2</sup>	1 rulle/pall
2303300 <sub>TE</sub>	3257823	Vit/Svart	4x50m	200m <sup>2</sup>	1 rulle/pall



2024-02-23

Se katalogen MIA Geosynteter på hemsidan för ytterligare vägledning avseende användning av olika Geosynteter

# Mardam

Est. in 1920™

 Mardam AB  
 Ävägen 7A  
 268 75 Tågarp

 Kontor Nässjö  
 Framtidsvägen 1  
 571 35 Nässjö

 Tel +46 418 504 35  
 Tel +46 418 504 41

 info@mardam.se  
 www.mardam.se
