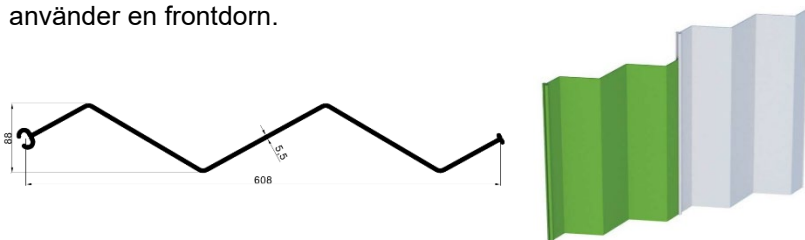


## MIA Spont 53,55X

### PRODUKTBLAD

MIA Spont 53,55X profilerna är korrosionssäkra och resistenta mot påverkan av atmosfäriska och biologiska faktorer inklusive UV-strålning och havsvatten. De är resistenta mot mekaniska skador såsom repor och sprickor. Vinyl- och hybridspont är kostnadseffektiva i transport på grund av deras låga vikt. Installationen är enkel och tillåter användning av standardutrustning. Det är det optimala alternativet till stål, trä eller betong. Vid flodreglering, erosionskontroll, strandskydd, översvämningsskydd och vallarbeten. För projekt som kräver spontar som är längre än 3 m, rekommenderar vi att du använder en frontdorn.



PARAMETER	TESTMETOD	ENHET	VÄRDE*
<b>MEKANISKT</b>			
Material		Återvunnen PVC	
Densitet	PN-EN ISO 1183-1	gr/m <sup>3</sup>	1,44
Charys slagtest	PN-EN ISO 179-1	kJ/m <sup>2</sup>	≥30
Shorevärde	PN-EN ISO 868	Shore'a D	≥65
Vicats mjukningspunkt	PN-EN ISO 306	°C	≥75
Draghållfasthet	PN-EN ISO 527-1	MPa	44
Elastisk modul	PN-EN ISO 527-1	MPa	≥2300
Sektionsbredd	-	mm	608
Sektionsdjup	-	mm	88
Tjocklek	-	mm	5,5
Tvårsnittsarea	-	cm <sup>2</sup>	41,1
Sektionsmodul	-	cm <sup>3</sup> /m	86,6
Tröghetsmoment	-	cm <sup>4</sup> /m	382
Tillåtet moment*	-	kNm/m	1,9
Maximalt moment	-	kNm/m	3,8
Tillåten styvhet*	-	kNm <sup>2</sup> /m	4,4
Maximal styvhet	-	kNm <sup>2</sup> /m	8,8

<b>FÖRPACKNING</b>			
RSK-NUMMER	NRF-NUMMER	LÄNGD	PACKAGING
2310155 <sub>P1</sub>		Levereras enligt projektspec	Lastopimeras

\* Säkerhetsfaktor = 2