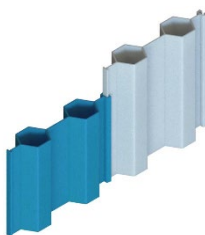
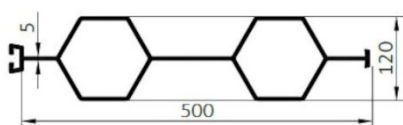


MIA Spont 50,5X

PRODUKTBLAD

MIA Spont 50,5X 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*
MEKANISKT			
Material	Återvunnen PVC		
Densitet	PN-EN ISO 1183-1	gr/m ³	1,44
Charpy slagtest	PN-EN ISO 179-1	kJ/m ²	≥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	500
Sektionsdjup	-	mm	120
Tjocklek	-	mm	5,0
Tvårsnittsarea	-	cm ²	56,2
Sektionsmodul	-	cm ³ /m	245
Tröghetsmoment	-	cm ⁴ /m	1470
Tillåtet moment*	-	kNm/m	5,4
Maximalt moment	-	kNm/m	10,8
Tillåten styvhet*	-	kNm ² /m	19,1
Maximal styvhet	-	kNm ² /m	38,2
FÖRPACKNING			
RSK-NUMMER	NRF-NUMMER	LÄNGD	PACKAGING
2310160 _{PI}		Levereras enligt projektspec	Lastopimeras

* Säkerhetsfaktor = 2