

ACO

Klasė A	Susisiekimo zona, skirta išskirtinai pėstiesiems bei dviračiams, bei zonos šalia;pvz.gazonai
Klasė B	Šaligatviai, pėsčiųjų zonos bei zonos šalia. Lengvųjų automobilių stovėjimo zonos bei lengvųjų automobilių dengtos stovėjimo aikštelės.
Klasė C	Gatvių, šaligatvių kraštinių latakų zonos bei gatvių šoninės juostos.
Klasė D	Gatvių važiuojamoji dalis, taip pat pėsčiųjų takai, automobilių stovėjimo aikštelės.
Klasė E	Susisiekimo zonos, kurioms tenka labai didelė ratuotų transporto priemonių apkrova, pvz.pramonės įmonių teritorijos, terminalai.
Klasė F	Specialios ypatingų apkrovų teritorijos, oro uostai, jūrų uostų teritorijos.

Trumpa informacija apie polimerbetonį

Aco Polimerbetonis-informacija apie medžiagą

ACO Polimerbetonis didžiąja dalimi susideda iš natūralių mineralinių medžiagų, tokių kaip: kvarcas, bazaltas bei granitas. Šios medžiagos, būdamos smėlio bei žvirgždo formos, surišamos sintetinė derva.

Ypatinga medžiagos sudėtis, bei naujausia gamybos technologija ACO polimerbetoniui suteikia išskirtines savybes:Lenkimo stipris:> 22N/mm². Gniuždymo stipris:>90N/mm². Elastingumo modulis:>apie 25 kN/mm². Tankis:2,1-2,3g/m³. Vandens įgeriamumas:0 mm. Cheminis atsparumas:aukštas. Šiurkštumo koeficientas:apie 25µm.

Pagamintos konstrukcijos svoris:

Dėl palyginamojo tankio, esant aukštomis atsparumo vertėms, ACO polimerbetonio gaminiai tokios pat apkrovos atveju yra lengvesni nei betono gaminiai.Nedidelis ACO konstrukcinių dalių iš polimerbetonio svoris palengvina darbą, bei montavimą ir tuo pačiu sumažina išlaidas.

Vandens įgeriamumas:

Vandens prasiskverbimo gylis i polimerbetonį lygus 0 mm, taigi polimerbetonis absoliučiai nelaidus vandeniui.

Lygus paviršius:

Dėl neslidaus, tačiau lygaus polimerbetonio paviršiaus vanduo bei nešvarumai greitai pašalinami, dėl to polimerbetonį yra lengva valyti.

Cheminis atsparumas:

Kaip matome iš ACO polimerbetonio cheminio atsparumo sąrašo, polimerbetonis be jokių papildomų apsauginių sluoksnių yra atsparus agresyvioms terpėms ir netgi ekstremaliomis sąlygomis naudojamas įvairiapusiai ir ilgai.

Atliekos:

Polimerbetonis dėl savo ilgaamžiškumo naudojamas ilgą laiką, tačiau gali būti perdirbamas antriniu būdu bei panaudojamas gamybos procese.Vokietijos (šalies gamintojos) vandens ūkio tarnyba bei Šlėsvigo Holšteino žemės pajūrio tarnyba ACO polimerbetoniui suteikė atliekų kada 31409, pagal kurį polimerbetonis traktuojamas kaip statybinė atlieka.Kokybiškus gaminius užtikrina gera kokybės kontrolė ACO - įmonė, turinti EN ISO 9001 sertifikata.

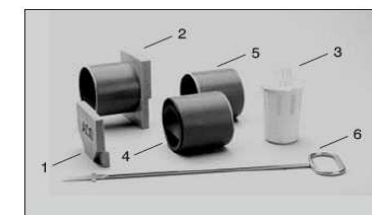
Žaliavos:

ACO polimerbetonis žaliavoms yra sudaryta labai detal specifikacija, o tiekėjai nuolat atlieka kokybės kontrolę.Taigi, mūsų gamybos vietose kokybės tarnybos nuolat tikrina mechanines medžiagų vertes.

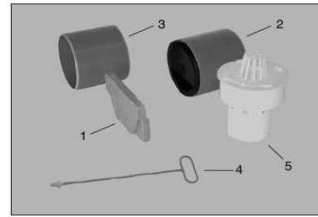
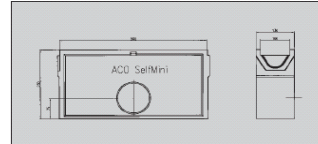
Gaminių kontrolė

Gaminių kontrolę vykdo nepriklausomi kontrolės institutai, tokie kaip, pavyzdžiui, Olandijos KIWA, Vokietijos valstybinė medžiagų kontrolės tarnyba Eckenforde, Vokietijos valstybinė kontrolės tarnyba Lubeck arba TUV Nord.

Sanistal artikulas	Aprašymas	Kaina be PVM
Aco Self Euroline paviršiaus drenavimo elementai, galima užvažiuoti lengvuju automobiliu		
Vidinis plotis 10cm		
Apkrovų klasė A15, B125 pagal EN 1433		
V-formos polimerbetoninis latako elementas su cinkuoto plieno grotelėmis		
435000300	L=1,0m.	71.43
435000320	L=0,5m.	46.22
V-formos polimerbetoninis latako elementas su cinkuoto plieno grotelėmis ir įmontuotu vertikaliu PVC vamzdžiu Ø110mm		
435000310	L=1,0m.	115.13
Įtekėjimo dėžė su cinkuoto plieno grotelėmis ir nešvarumų indu		
435000360	Įtekėjimo dėžė	167.23
V-formos polimerbetoninis latako elementas su kaliojo ketaus grotelėmis		
435000330	L=1,0m.	157.98
435000350	L=0,5m.	96.64
V-formos polimerbetoninis latako elementas su kaliojo ketaus grotelėmis ir įmontuotu vertikaliu PVC vamzdžiu Ø110mm		
435000340	L=1,0m	192.44
Įtekėjimo dėžė su kaliojo ketaus grotelėmis ir nešvarumų indu		
435000370	Įtekėjimo dėžė	219.49
Priedai		
435000380	Galinė sienutė	11.76
435000390	Galinė sienute su vamzdžio jungtimi Ø110mm	32.77
543501023	Sifonas latakui	15.97
435010910	Sifonas įtekėjimo dėžei	37.73
543501019	PVC vamzdžio jungtis Ø110mm	11.76
543501026	Kablys	28.57
643530012	Lataku sandarinimo medžiaga ACO Water Seal 300ml	34.45



Sanistal artikulas	Aprašymas	Kaina be PVM
ACO Self Euromini		
Polimerbetoninis latakas su cinkuoto plieno grotelėmis		
*	L=1,0m	52.94
643530007	L=0,5m	33.61
Polimerbetoninė įtekėjimo dėžė su cinkuoto plieno grotelėmis ir nešvarumų indu		
	Įtekėjimo dėžė	144.54
Priedai		
	Galinė sienutė	11.76
435010910	Sifonas įtekėjimo dėžei	37.73
543501019	PVC vamzdžio jungtis Ø110mm	11.76
543501026	Kablys	27.57
543501024	Sifonas latakui	24.37
643530012	Latakų sandarinimo medžiaga ACO Water Seal 300ml	34.45



ACO Self trapai

Polimerbetoninis trapas su cinkuoto plieno grotelėmis		
435000090	Trapas	190.76
Polimerbetoninis trapas su nerūdijančio plieno grotelėmis		
*	Trapas	793.28
Polimerbetoninis trapas su cinkuoto plieno 23,5x23,5 akučių tinklelio grotelėmis ir briauna		
*	Trapas	335.29
Polimerbetoninis trapas su ketaus grotelėmis ir cinkuoto plieno briauna		
435000095	Trapas	355.46
Polimerbetoninis trapo paaukštinimo elementas		
435000130	Trapas	95.8

