

ถังบำบัดน้ำเสียไลทโท COTTO

CN - ... K

ถังบำบัดน้ำเสีย COTTO แบบรวมส่วนเกราะและส่วนกรองชนิดไม่เติมอากาศในใบเดียวกัน
ON-SITE WASTEWATER TREATMENT PLANT : SEPTIC-ANAEROBIC TANK
COTTO LITETITE

จุดขาย

- ตัวถังรับประกัน 10 ปี โดยมีการแนะนำการติดตั้งทุกขั้นตอน (ก่อนและระหว่างติดตั้ง)
- เลือกใช้วัสดุประเภทเซรามิกที่มีการคัดวัสดุที่มีความหนาแน่น (Density) และความถ่วงจำเพาะที่เท่าๆกัน ทำให้การผลิตมีความสม่ำเสมอทั้งใบ
- การผลิตเป็นการผสมผสานเป็นเนื้อเดียวกันของวัสดุได้อย่างดีโดยจะสามารถลดช่องอากาศที่เกิดขึ้นภายในได้
- มาตรฐานและกระบวนการในการผลิต ตาม ISO9001:2000
- COTTO มีทีมช่างบริการเทคนิคทั่วประเทศคอยบริการ โดยสามารถเข้าบริการหน้างานเบื้องต้นได้ไม่เกิน 3 วัน
- เพื่อความมั่นใจของลูกค้าในการติดตั้ง COTTO จะมีบริการตรวจสอบหน้างานก่อนการติดตั้ง เพื่อช่วยในการทำความเข้าใจกับลูกค้าในการติดตั้ง
- สินค้ามีการเพิ่มสันของโครงถัง (STIFFNESS) เพื่อเสริมโครงสร้างให้แข็งแรงด้วย RIB ลดความยาวถัง เพื่อเพิ่มความแข็งแรงเมื่อถังต้องรับแรงกด แรงดัน เป็นต้น
- ขนาดขนาดใหญ่พิเศษ ซึ่งมีการหล่อคอนกรีตให้เต็มช่องว่างภาพในขาถัง ทำให้มีความแข็งแรงคงทนเป็นพิเศษ เมื่อติดตั้งและใช้งานแล้วจะไม่เกิดการทรุดตัวในอนาคต

ลักษณะสินค้า

- ตัวถังผลิตจากสารประกอบเซรามิก เส้นใยไฟเบอร์กลาสและตัวประสานหรือเรซิน (RESIN) ซึ่งผลิตตามมาตรฐาน โครงสร้างของถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส มอก.435-2548 หนาไม่น้อยกว่า 8 mm. โดยตัวถังทั้งใบผลิตจาก ท่อนไฟเบอร์กลาสเพียงท่อนเดียวจึงไม่มีรอยต่อระหว่างถัง
- เลือกใช้เส้นใยไฟเบอร์กลาส 3 แบบ คือ เส้นใยตามแนวยาวเส้นใยตามแนวขวางและเส้นใยแบบร่างแหตาข่าย ขึ้นรูปด้วยระบบ FILAMENT WINDING โดยพันในแนวทามุมกับแกนในองศาที่เท่ากันตลอดทั้งใบและ ลดความยาวถังจากชั้นในถึงชั้นนอก ซึ่งจะทำให้ความแข็งแรงได้มากกว่าการผลิตโดยการพันแบบอื่นๆ

Selling Point

Product descriptions



เริ่มจำหน่าย : วันที่ 1 สิงหาคม 2551
 Begin sel : 1 August 2008

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

บริษัท สยามซีเมนต์แอนด์คอนกรีต จำกัด 33/11 น.วิภาวดีรังสิต แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210
 Ins. 0-2973-5040-54 Ins.สาขา.0-2973-3470-4
 Cotto Bathroom Service Ins.0-2521-7777

รายละเอียดที่ระบุไว้บนเอกสารนี้ บริษัทฯ อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

MODEL	TANK DIMENSION						BASEMENT										SLING		
	DIAMETER ø (W) (mm.)	HIGH (H) (mm.)	LENGTH (L) (mm.)	DIAMETER PIPE ø (mm.)	Inlet Height (a) (mm.)	Outlet Height (b) (mm.)	Bw (mm.)	Bl (mm.)	ความหนาฐานราก		ขนาดของกรงเหล็กเสริมรูปทรงสี่เหลี่ยมขนาด 0.15 x 6 m.						จำนวน ไม้	Spacing (mm.)	
									T (mm.)	d (mm.)	Spacing	จำนวน ตัว	Ba (mm.)	Bb (mm.)	PL (mm.)	PW (mm.)			
CN 7K	1600	1850	4150	150	1400	1350	1800	4400	150	100	RB9	ø0.15m	3x5=15	400	300	900	600	2	3450
CN 7.5K	1600	1850	4430	150	1400	1350	1800	4700	150	100	RB9	ø0.15m	3x5=15	400	300	975	600	2	3730
CN 8K	1600	1850	4710	150	1400	1350	1800	4900	150	100	RB9	ø0.15m	3x6=18	400	300	820	600	2	4010
CN 9K	1600	1850	5270	150	1400	1350	1800	5500	150	100	RB9	ø0.15m	3x6=18	400	300	940	600	2	4570
CN 10K	2000	2250	3900	150	1800	1750	2200	4100	150	100	RB9	ø0.15m	3x6=18	400	300	660	800	2	2840
CN 12K	2000	2250	4600	150	1800	1750	2200	4900	150	100	RB9	ø0.15m	3x7=21	410	300	680	800	2	3550
CN 15K	2000	2250	5650	150	1800	1750	2200	5800	150	100	RB9	ø0.15m	3x8=24	415	300	710	800	2	4610
CN 18K	2000	2250	6680	150	1800	1750	2200	6900	150	100	RB9	ø0.15m	3x8=24	405	300	870	800	3	2840
CN 20K	2500	2750	5360	150	2300	2250	2700	5600	200	150	DB12	ø0.25m	3x9=27	420	300	595	1050	2	3760
CN 22.5K	2500	2750	5920	150	2300	2250	2700	6100	200	150	DB12	ø0.25m	3x10=30	395	300	590	1050	2	4320
CN 25K	2500	2750	6490	150	2300	2250	2700	6700	200	150	DB12	ø0.25m	3x11=33	400	300	590	1050	2	4890
CN 30K	2500	2750	7630	150	2300	2250	2700	7900	200	150	DB12	ø0.25m	4x10=40	395	300	790	700	3	3015
CN 35K	2500	2750	8770	150	2300	2250	2700	9000	200	150	DB12	ø0.25m	4x11=44	400	300	820	700	3	3585
CN 40K	2500	2750	9910	150	2300	2250	2700	10200	250	200	DB12	ø0.20m	4x13=52	420	300	780	700	3	4155
CN 45K	2500	2750	11050	150	2300	2250	2700	11300	250	200	DB12	ø0.20m	4x14=56	420	300	805	700	4	3150
CN 50K	2500	2750	12190	150	2300	2250	2700	12400	250	200	DB12	ø0.20m	4x15=60	425	300	825	700	4	3530

COTTO