泥 水 調 整 材

TGホーリングW

泥 水 調 整 材

TG ホーリング W は、従来泥水加圧式推進工法に使用する粘土、ベントナイト及び CMC を主材とした泥水安定材の代替としてポリマー化合物を使用し開発された、作業性の 良好な泥水調整材です。

特性

- ◆ TG ホーリング W を使用し作成した泥水は泥膜形成効果に優れているため濾水量が少なく、切羽の 安定効果を向上させます。
- ◆ TG ホーリング W は低比重で使用が可能であるため、ポンプ設備などへの負荷が小さくなります。
- ◆ 少量配合ですので、省スペース化、作業効率の改善ができます。
- ◆ TG ホーリング W は有害物質を含まない安全性の高い材料です。

性 状 ・ 荷 姿

主成分	セルロース誘導体、無機珪酸塩						
pН	8. 5~10. 5 (0.2%溶液)						
嵩比重	0.8~1.2						
外観	淡黄色粉末						
荷姿	2 0 kg 袋						

泥水材料の初期作泥配合比較

項目	設計配合	TG ホーリング W 配合			
配合 (1,00003当り)	粘土 300kg ベントナイト 50kg CMC 1 kg 水 859ℓ	TG ホーリング W 11kg 水 995ℓ			
比重	1.21	1.006			
FV 値	35 秒	55~60 秒			
濾水量	17.4cc	13.8cc			

加泥材配合比較表

粘土・ベントナイト系添加材				TG ホーリン	TG		ሳ ታ ረ ት	TG ホーリングW+粘土					
粘土・ベントナイト系の濃度 (%)		粘土・ベントナイト系の 1 ㎡配合		TG ホーリング W の 1 ㎡配合		+ベントナイトの1㎡配合		+粘土の1 m 配合					
濃度 (%)	粘土 (%)	ベント ナイト (%)	粘土 (kg)	ヘ`ント ナイト (kg)	水 (Q)	TG ホーリング W (kg)	水 (Q)	TG ホーリング W (kg)	ヘ゛ント ナイト (kg)	水 (Q)	TG ホーリンク゛W (kg)	粘土 (kg)	水 (Q)
10	_	10	_	96	962	5	998	5		998	5		998
15	_	15	_	142	943	8	996	8	_	996	8	_	996
20	_	20		185	926	11	995	11		995	11		995
25	_	25	_	227	909	14	994	10	25	986	14	_	994
30	_	30	_	268	893	16	993	10	50	976	15	30	981
35	10	25	88	219	877	16	993						
40	15	25	129	216	862	18	992				15	60	969
45	20	25	169	212	847	19	991	10	75	966			
50	25	25	208	208	833	20	991				15	120	945
55	30	25	246	205	820	21	991				15	150	933
60	40	20	323	161	806	21	991						
65	45	20	357	159	794	22	990	15	50	973	20	60	967
70	50	20	391	156	781	23	990						
75	55	20	423	154	769	24	989		90		20	120	943
80	60	20	455	152	758	25	989						

取扱上の注意

- ◆ 工事関係者以外には触れさせないようにしてください。
- ◆ 濡れるとすべりやすくなるので漏出した場合は直ちに取り除いてください。
- ◆ 作業時は保護眼鏡、防塵マスク等を使用してください。
- ◆ 皮膚についた場合は石鹸等で十分洗浄し、必要な場合は医師の診察を受けてください。
- ◆ 吸引した場合は水または温水でうがいをし、必要な場合は医師の診察を受けてください。
- ◆ この商品を廃棄する場合は産業廃棄物専門業者に委託してください。

テクニカ合同株式会社

(本社 神戸事業所) 〒658-0015

神戸市東灘区本山南町8丁目6番26号 東神戸センタービル12階

TEL078-436-0280

FAX078-451-0257

(東京事業所) 〒170-0013

東京都豊島区東池袋3丁目9番10号 池袋FNビル1階

TEL03-6907-2566 _ _

FAX03-3985-8611

(研究室) 〒652-0884

神戸市兵庫区和田山通1丁目2番25号 D棟405号

TEL.FAX078-671-1190

(大阪工場) 〒577-0067

大阪府東大阪市高井田西4丁目1番9号

TEL06-4309-7340

FAX06-4309-7341

URL: https://www.technica-goudou.co.jp/