



シールド掘進機用テールシール部止水材（カーボンニュートラル対応）

## テールシーラー#8000GN-P

テールシーラーは、国内外において非常に多くのシールド工事での実績があり、高水圧に対する耐水圧性能及び耐久性に優れたテールシール部止水材です。

テールシーラー#8000GN-Pは、従来の品番#8000NPと同等の性能を維持しつつ、一部原料をバイオマス由来のものとした環境配慮型の製品です。本製品は温室効果ガスの増加抑制を通じて、SDGsの目標達成と持続可能な社会の実現に貢献します。

### ■特長

1. 本製品は20%に植物由来の有機性資源を使用しており、カーボンニュートラルの観点からCO<sub>2</sub>の増加を抑えるのに役立ちます。
2. 従来のテールシーラーと同等の耐水圧性能を有しているため、シールド掘削機のテールシール部において、地下水による高水圧に耐え、止水性・耐久性に優れています。
3. 本製品は従来の品番#8000NPと同等の稠度であるため、ポンプ圧送性が良好、且つワイヤーブラシ間の充填性に優れています。

### ■性状

バイオマス度 <sup>※1</sup> (%)	20
外観	白色ペースト状
稠度	270
密度 (g/cm <sup>3</sup> )	1.25
耐水圧 <sup>※2</sup>	3.5MPa 漏水なし

※ 1. 一般社団法人日本有機資源協会 バイオマス度計算書による算出値

※ 2. 弊社耐水圧試験による測定値

### ■荷姿

18kg ペール缶<sup>※3</sup> 180kg ドラム缶<sup>※3</sup>

※3 受注生産品となります。

### ■取り扱い及び保管上の注意

本品は、化学的に安定した比較的安全性の高い製品です。取り扱いには次の注意事項を守って下さい。

- \* 作業時は、目、皮膚などに付着しないよう保護メガネ、保護手袋などの保護具を着用して下さい。
- \* 本品が目に入った場合には、直ちに多量の水道水で15分間洗い流して下さい。
- \* 本品が皮膚に付着した場合は、石鹼と水で十分洗い流して下さい。
- \* 本品を誤って飲み込んだ場合には、無理に吐かせずに、直ちに医師の診察を受けて下さい。
- \* 作業後は、顔や手を石鹼と水で十分洗って下さい。
- \* ゴミ、水分などの混入防止のため使用後は密封して下さい。

廃棄処理方法は法令で義務付けられています。法令に従い適正に処理して下さい。不明な場合は購入先にご相談のうえ処理して下さい。