

ポリエチレン製の安全敷板

タフマット

4×8判・片面リブ付

建設現場等における安全・環境対策製品として、
下地養生や地盤確保等の分野に活用いただけます。

* 特長 *

★滑りにくい

表面のリブ模様により滑りにくく、耐圧強度に優れています。

★輸送コストが安い（敷鉄板に比べ）

軽量40kgなので、手作業で積み下ろしができます。

品質性能

1 圧縮特性試験 JIS K7181

結果	2700トン/平方メートル
	圧縮強さ MPa : 26.5

2 引張試験 JIS K7162

結果 (参考物性)	引張強さ MPa : 22.6
--------------	-----------------

3 曲げ強さ試験 JIS K7171

結果 (参考物性)	曲げ強さ MPa : 25.8
--------------	-----------------

※標準値で、規格値ではありません。

仕様

- 片面リブ付
- 材質/ポリエチレン
- 標準寸法/
1220×2440×基盤厚さ13mm (+リブ模様7mm)
- 標準重量/40kg
- 耐荷重/最大車両重量80t ((財)建材試験センター)
- 穴径/丸穴25φ 穴数/丸穴16



復元性に優れています。



用途

- 建設・工事現場 作業用通路、路面養生、作業資材置き場など
- 造園・公園 ゴルフ場(コース芝養生)、グラウンドへの工事車両タイヤ痕養生など
- イベント関連 イベント時の仮設駐車場、機材搬入時の床養生など
- 運送関連 トラック出入り時の舗装養生、荷台養生、荒地への乗り入れなど
- 一般関連 未舗装個人駐車場など

寸法図

