

- 主原料は再生ポリエチレン～電線被覆材を再生した低密度ポリエチレンまたは再生高密度ポリエチレン、光ファイバーケーブル粉碎品を使用しています。
- 耐荷重80t(但し、下地の安定した場所)～180°の曲げ試験でも割れずに容易に元に戻ります。



路面保護



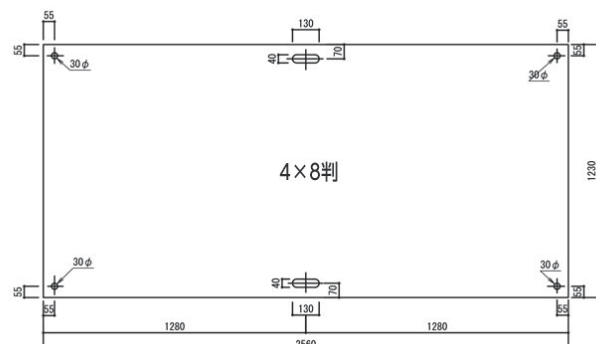
サイズ：13mm×4'×8'
重 さ：40kg (±2kg)



仮設道路



性能試験



連結金具



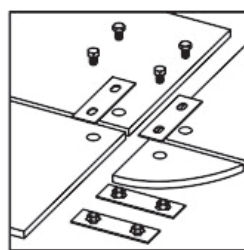
金具2セットで4枚のリピー・ボードを連結できます

○リピー・ボードを連結して固定してください。
※ボルトは工具を使わずに必ず手締めしてください。

使用部品	2枚連結	4枚連結
連結金具(上)	1	2
連結金具(下)	1	2
六角ボルト(M16)	2	4



2枚連結法方



4枚連結法方

△注意

- ブリッジや穴を塞ぐ蓋として使用しないでください。
- 下地に突起物がある場合は、使用を避けてください。
- アウトリガーの敷板として使用しないでください。
- 車両の急発進、急停止、急ハンドルや停止時のタイヤのすえぎり等の行為はしないでください。
- 強風下での使用時は、杭などで固定してください。
- キャタピラで走行する場合は、磨耗が早まりますのでクローラを装着し、旋回はしないでください。
- バーナーや溶接の火花は近づけないでください。
- 樹脂製で気候により若干伸び縮み致しますので、5～10mm弱の隙間を空けて敷設してください。
- 使用温度は-20度～+50度の範囲です。