



SHIMTEQ™ - Grid Fabric

Grid-Structured Fabric for Reinforcement

概要 - Overview

連絡先

株式会社 SHINDO

産業資材事業

〒150-0001

東京都渋谷区神宮前 1-10-32

原宿デュエットビル



im-company@shindo.com



Fax: 03-5786-2113



www.shindo-im.com/



主に事前防災や減災などの災害対策を目的とした格子状の強化繊維生地です。

(受注生産品) 用途例：盛土補強、アスファルト補強、帆布補強など

特徴 - Main Feature

- 交点がずれにくい
- 強化繊維の真直度が高い
- 太番手の繊維が使用可能
- 不織布の挿入が可能
- 卓越した補強効果
- 優れた耐久性

仕様概要 - Specification summary

強化繊維	ガラス繊維 / 炭素繊維 / アラミド繊維 ポリエステル繊維 / ナイロン繊維
強化繊維 織度	ガラス繊維 : 300~2,400tex 炭素繊維 : 400~1,600tex アラミド繊維 : 100~2,500tex ポリエステル繊維 : 50~2,500tex ナイロン繊維 : 50~2,500tex
目付	100~200g/m ²
グリッドサイズ	0.5~12 本/inch
基材幅	1,000~4,200mm

※上記の数値の範囲外についてはお問い合わせください

※本データシートで示された値は参照値であり、保証値ではありません。

本データシートに示されたデータにより利用者に生じた損害について、弊社は一切の責任を負いません。

© 2022 SHINDO All Rights Reserved

SHINDO