

Dynastar

B300

(光触媒・不燃材料)
[強力300kgクラス]



■基 布／ガラス繊維100%
■不燃材料認定番号/NM-2577
■規 格/204cm×50m乱
■表 面 处 理/酸化チタンコート加工

特長 新しい光触媒加工で美しさが長持ち。高い強度と不燃機能で安心・安全。

- 酸化チタン触媒処理層を厚く施した表面層が、光・紫外線・水と反応して光触媒機能をスタート。分解された表面層と共に、付着した汚れが雨・水と共に除去される「セルフリニューアルシステム」を採用しています。いつまでも美しさが保たれます。
- 有機質の汚れも、無機質の汚れも洗い流せます。
- 高周波ウェルダーや熱風式溶着機などによる接着が可能です。
- 拡張力たて330kg、よこ290kgの強度を実現しました。
- 不燃膜材料ですので、準防火地域にもテント倉庫や荷さばき場の庇、膜構造建物を建てることができます。

国土交通大臣認定

建築基準法第2条第九号及び同法施行令第108条の2
(不燃材料認定)適合品 不燃材料認定番号 NM-2577

国土交通省認定膜材料

建築基準法第37条第二号認定品 MMEM-0033



ホワイト

透光率
12%

ご注意: ●熱接合に先だって、加工適性や加工条件をご確認ください。●表面層はキズ、シワ等が付きやすいので、お取り扱いの際には十分ご注意ください。●表面層に特殊処理を施しておりますので、表面は他商品との接合ができません。他商品と接合される場合は、裏面と接合してください。●日陰など紫外線照射量の少ない場所では、光触媒機能が十分発揮されない場合があります。

Dynastar

C200

(光触媒)
[強力200kgクラス]



■基 布／ポリエステル100%
■防炎製品認定番号/F-23049
■規 格/204cm×50m乱
■表 面 处 理/酸化チタンコート加工

特長 いつまでも「キレイ」が続く光触媒加工。 防炎機能を備えた中・大型向け素材。

- 酸化チタン触媒処理層を厚く施した表面層が、光・紫外線・水と反応して光触媒機能をスタート。分解された表面層と共に、付着した汚れが雨・水と共に除去される「セルフリニューアルシステム」を採用しています。いつまでも美しさが保たれます。

- 有機質の汚れも、無機質の汚れも洗い流せます。
- 高周波ウェルダーや熱風式溶着機などによる接着が可能です。

国土交通省認定膜材料

建築基準法第37条第二号認定品 申請中

建築基準法施行令第109条の5第一号認定品 申請中

ホワイト

透光率
8%

ご注意: ●熱接合に先だって、加工適性や加工条件をご確認ください。●表面層はキズ、シワ等が付きやすいので、お取り扱いの際には十分ご注意ください。●表面層に特殊処理を施しておりますので、表面は他商品との接合ができません。他商品と接合される場合は、裏面と接合してください。●日陰など紫外線照射量の少ない場所では、光触媒機能が十分発揮されない場合があります。