

Dynastar B300

[強力300kgクラス]

光触媒・
不燃材料



- 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 処 理 / 酸化チタンコート加工

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発揮します。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。
- 高周波ウエルダーや熱風式溶着機などによる接着が可能です。
- 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**

国土交通大臣認定

建築基準法第37条第二号認定品 **MMEM-0033**

ホワイト white
Munsell value(マンセル値)
(H)1.56YR(V)9.52(C)0.57

透光率 13%

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。●光触媒効果の発現には日射(紫外線)、空気(酸素)、雨水が必要であり、半年程(一夏経過が必要)の時間を要する場合があります。●設置場所、向き、傾斜等により光触媒効果の発現が十分に発揮されない場合があります。

Dynastar C200

[強力200kgクラス]

光触媒



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

新しい光触媒加工で美しさが長持ち。ポリエステル基布を使用した高強力膜材料。

- 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発揮します。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。
- 高周波ウエルダーや熱風式溶着機などによる接着が可能です。

国土交通大臣認定

建築基準法第37条第二号認定品 **MMEM-0039**

建築基準法施行令第136条の2の2第一号認定品 **DW-0109**

ホワイト white
Munsell value(マンセル値)
(H)7.74Y(V)9.38(C)0.55

透光率 14%

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。●光触媒効果の発現には日射(紫外線)、空気(酸素)、雨水が必要であり、半年程(一夏経過が必要)の時間を要する場合があります。●設置場所、向き、傾斜等により光触媒効果の発現が十分に発揮されない場合があります。