

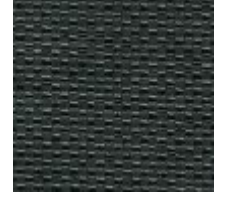
PP1500d 15×15平織

クロスコンテナ用原反

材質 ポリプロピレン

織り方 平織

| | |
|-------|---|
| 特長 | 1t以上充填するクロスコンテナの本体原反として使用されます。ラミネートすることにより防水効果を持たせることも可能です。 |
| 色 | ●ベージュ ●ブラック |
| 耐候性 | サンシャインカーボンアーク法200時間ご残存強度50%保持 |
| 環境データ | 食品衛生法による包装容器の衛生規格に適合 |



PP1500d 15×15平織(導電性)

クロスコンテナ用原反

材質 ポリプロピレン

織り方 平織

| | |
|-------|---|
| 特長 | 1t以上充填するクロスコンテナの本体原反として使用されます。導電性に優れ、JIS規格ならびにIEC規格TypeC(400V以下、10Ω以下)に準拠しています。 |
| 色 | ●ベージュ ●ブラック |
| 耐候性 | サンシャインカーボンアーク法200時間ご残存強度50%保持 |
| 環境データ | 食品衛生法による包装容器の衛生規格に適合 |



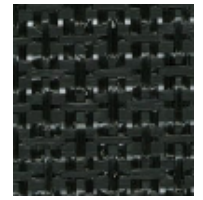
PP1500d 15×15カワリ織

通気性クロスコンテナ用原反

材質 ポリプロピレン

織り方 カワリ織

| | |
|-------|---|
| 特長 | くん蒸、穀物運搬、濾過用クロスコンテナの本体原反として使用されます。通気性は48.5cm ³ /cm ² /sec以上を有しています。 |
| 色 | ●ベージュ ●ブラック |
| 耐候性 | サンシャインカーボンアーク法200時間ご残存強度50%保持 |
| 環境データ | 食品衛生法による包装容器の衛生規格に適合 |
| くん蒸 | 輸入穀物等フレキシブルコンテナの植物検疫くん蒸に適合(27神植第785号) |



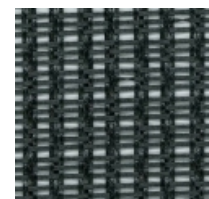
PP1500d 15×15モシャ織

通気性クロスコンテナ用原反

材質 ポリプロピレン

織り方 モシャ織

| | |
|-------|--|
| 特長 | くん蒸、穀物運搬、濾過用クロスコンテナの本体原反として使用されます。通気性は400.3cm ³ /cm ² /sec以上 |
| 色 | ●ブラック |
| 耐候性 | サンシャインカーボンアーク法200時間ご残存強度50%保持 |
| 環境データ | 食品衛生法による包装容器の衛生規格に適合 |
| くん蒸 | 輸入穀物等フレキシブルコンテナの植物検疫くん蒸に適合(26神植第1133号) |



PP2000d 12×12メッシュ

通気性クロスコンテナ用原反

材質 ポリプロピレン

織り方 平織

| | |
|-------|--|
| 特長 | くん蒸、穀物運搬、濾過用クロスコンテナの本体原反として使用されます。通気性は400.3cm ³ /cm ² /sec以上 |
| 色 | ●グリーン |
| 耐候性 | サンシャインカーボンアーク法200時間ご残存強度50%保持 |
| 環境データ | 食品衛生法による包装容器の衛生規格に適合 |
| くん蒸 | 輸入穀物等フレキシブルコンテナの植物検疫くん蒸に適合(26神植第1133号) |

