Page 1/3

製 品 名 デジタルプリント壁紙 SE VEGA (抗菌/消臭/抗ウイルス)





用 途 溶剤・ラテックス・UVプリンタで作画する国土交通省の認可を取得した デジタルプリント専用壁紙として最適です。

特 徴 ・業界初 溶剤プリンタ用壁紙発売から10年以上の実績があります。

- ・低発泡により表面強度を上げ、蛍光増白剤などの添加物無使用、ベース紙の白度色を向上。
- ・裏面は、寸法安定性に優れた耐水紙を採用。絵柄合わせし易く、施工後の目開きが少ない。
- ・壁紙に付着した細菌の繁殖を抑制。24時間で規定値である[<0.63]の性能を有しています。
- ・抗菌剤は表面塗布ではなく、素材に練りこんでおり、全面インクジェットプリントしても 効果は損なわれません。
- ・臭気成分(アンモニアなど)は、分解成分と反応し、無害で、ニオイのない成分に変化させます。
- ・不活化させ、インフルエンザウイルス・ノロウイルスなどの感染力を大幅に激減できます。
- ・国土交通省認可の防火認定・F☆☆☆☆適合品です。

不燃認定番号: NM-3098/準不燃認定番号: OM-0699/等級F☆☆☆認定番号: MFN-0408

品番・規格 SEVG-PL 940mm×50m 漆喰 (抗菌)

SEVG-FL 940mm×50m フラット (抗菌)

SEVG-CA 940mm×50m Jrキャンバス (抗菌)

S E V G – D E 940mm×50m 漆喰 (消臭)

SEVG-VR 940mm×50m フラット (抗菌・抗ウイルス)

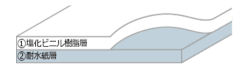
製品特徴 材質 ポリ塩化ビニル

裏張 水酸化アルミニウム紙

厚み (代表値) 270μ

重さ(代表値) 319g/㎡

構 成

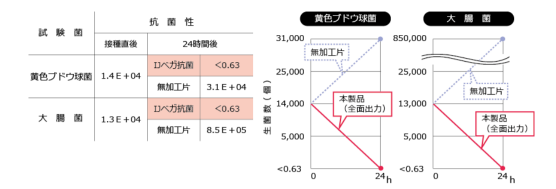


注意事項

- ・環境(ほこりや潤滑スプレーの使用等)、インク条件により、スポット状の印刷抜けが発生することがあります。特にベタ印刷の場合発生が目立ちます。印刷環境、インクの鮮度管理に 十分ご配慮下さい。
- ・予め実際に印刷を行い、発色等を確認の上ご使用下さい。
- ・故意に強く印刷面を擦った場合、インクが剥がれることがありますのでご注意ください。

■ Test Results — 性能比較 —

抗菌性能 試験結果



試験機構

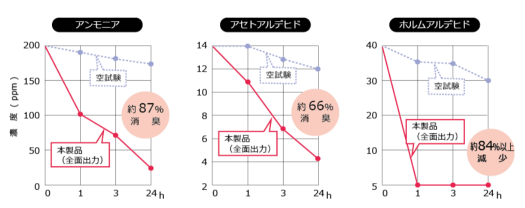
一般財団法人 カケンテストセンター

試験方法

壁紙工業会自主規格「抗菌壁紙性能規程 第4回改訂」に準拠

上記表の「E」は10を表し、「+04」は4乗を意味します

消 臭 性 能 試 験 結 果



試験機構

一般財団法人 カケンテストセンター

試験方法

5Lのガスバッグに提示試料を入れ、所定濃度に調整した測定対象ガスを3L注入し、

各時間後のガス濃度を検知管により測定。

<使用バッグの種類>スマートバッグPA (ジーエルサイエンス社製)

<試料量>20cm×20cmの試料の裏面及び表面の端部をアルミテープで覆い、

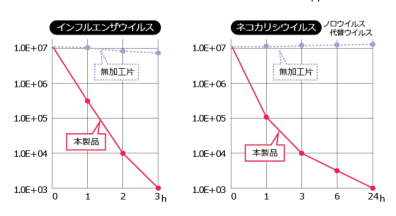
有効表面積を18cm×18cmにしたもの

<希釈ガス>調湿空気(20℃, 65%RH)

<測定範囲>アンモニア:1~200ppm / アセトアルデヒド:1~20ppm

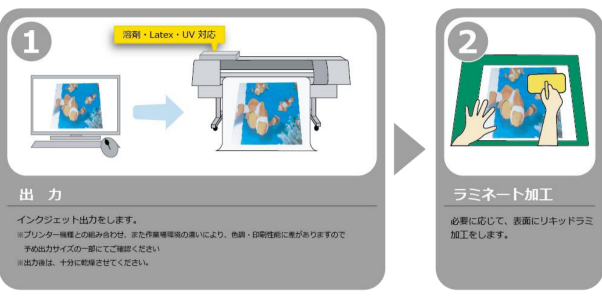
ホルムアルデヒド: 5.0~40.0ppm

抗ウイルス性能 試験結果



<試験>製造メーカーにて <測定範囲>1.0E+03以上

■ Processing Description — 加工説明 —







対応インク㈱ミマキエンジニアリング【溶剤】SS2/SS21/ES3/HS【Latex】LX100/LX101ローランド.ディ.ジー㈱【溶剤】ECO-SOL MAX2/MAX他、日本HP(㈱、武藤工業㈱、エプソン販売㈱ なども対応しております。

Memo	