

抗菌ラミネートフィルム

貼るだけで**抗菌**



ISO 22196

抗菌加工

構成

ポリウレタン120μ基材（抗菌練り込み）

アクリル系粘着層30μ

紙セパレーター100μ

○基材に透明ポリウレタンを使用しています。

○PETフィルムと比べクッション性が高く、凹凸部分にも貼ることができます。

○基材に抗菌材を練り込んでいるため、コーティング品と比べ効果が長持ちします。

接触しそうな経路・動線に対策



用途 工場、病院、商業施設、公共施設、オフィスビルなど、手に触れる場所への抗菌、保護、美観維持

機能 <抗菌活性値> 大腸菌（耐水）6.5（耐光）6.4
黄色ブドウ球菌（耐水）3.3（耐光）3.0

抗菌ラミフィルムは細菌だけでなく、ウイルスやカビなど、様々な微生物の増殖を抑制します。（全ての微生物への効果を保証するものではありません）

JIS抗菌試験※において、**菌の接触24時間後に菌数が**

※JIS抗菌試験 JISZ2801 基準

99%以上死滅

その他、特殊機能性フィルム加工取扱い品目

抗菌、抗ウイルスフィルム（光沢）

抗菌、抗ウイルスフィルム（マット）

防曇フィルム・ARフィルム

※こちらはすべてシリコン系吸着層になります

sokkou

株式会社 速巧

〒340-0811 埼玉県八潮市二丁目1133-1

TEL 048-998-5661 E-mail info@sokkou.jp

お問い合わせ：営業部 芦田・金久保