

新製品のご案内

2020年9月
マルウ接着株式会社

【製品名】

抗菌 OPP#20 ラミ用 白 GS

抗菌ラミネートフィルムの販売を開始致します。
多くの人に触れる箇所等、衛生面に配慮した環境で使用するシールのラミネートに最適です。

無機銀系の抗菌剤を練り込んだフィルム基材です。
フィルム表面に付着する菌の増殖を抑えます。

【構成】

表面基材	抗菌OPP # 20
粘着剤	ラミ用糊
剥離紙	白ポリラミグラシン

【販売ロット】

巾フリー×100m・200m・300m・400m

フィルム表面の24時間後の減菌率

菌名 (略号)	24時間後の減菌率
大腸菌 (ESC)	99.99%以上
黄色ブドウ球菌 (STA)	99.99%以上
メシチリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	99.95%

※保証値ではありません。加工製品化するにあたり抗菌効果が変わる場合もあります。

抗菌剤について

項目	特徴	備考	
抗菌性	即効性	遅効性	数時間を経て後に効果が確認できる。
	持続性	長期間に渡る	数%の抗菌剤練り込みで、数年間抗菌効果が持続すると言われる。
	対象微生物	細菌が主	カビやウイルスには効果が見られない。MRSAには効果あり。
安全性	毒性	右記	急性毒性試験 皮膚一次刺激性試験に合格。
	揮発性	無し	そのため、接触する部分のみに抗菌効果を発揮する。
	菌の耐性獲得	しない	銀系抗菌剤は、耐性菌を作らないとされている。

MARUU