

TECHNICAL DATA SHEET



漆喰（しっくい）コーティング粘着シート

ハルシックイMグレード

概要

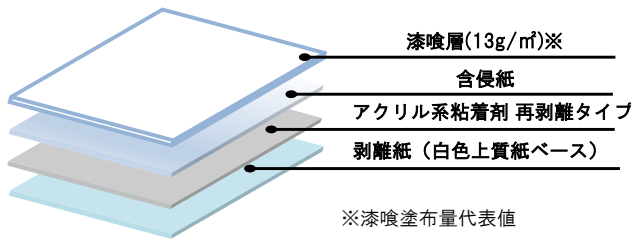
「ハルシックイMグレード」は、自然素材の独特の風合いと質感に加え、健康や環境に貢献できる機能を備えた漆喰（しっくい）を基材にコーティングした粘着シートです。

特徴

- ・漆喰（しっくい）の性能をそのまま持っているため、消臭・VOC除去・抗ウイルス性・抗菌・CO₂吸収機能があります。
- ・本製品を使用する事で、消臭・抗ウイルス性などの漆喰の性能を持った粘着シート・粘着ラベル等の作成が可能です。
- ・オフセット印刷・凸版印刷に対応しています。

製品構成

- ・ハルシックイMグレード



特性

○粘着物性

試験項目		ハルシックイMグレード		測定方法
粘着力 (N/25mm)	SUS (BA)	1分値	4.6	・JIS Z 0237準拠 ・2Kgゴムローラー1往復圧着 ・180°剥離 ・剥離速度300mm/min ・測定温度23°C・50%RH
		24時間値	5.1	

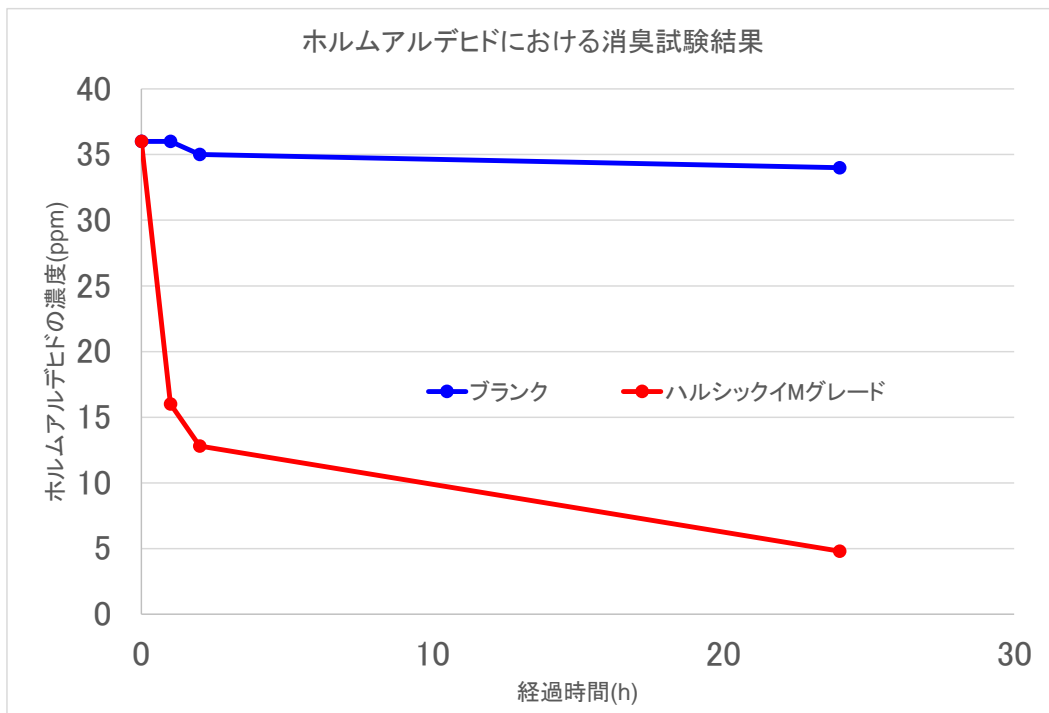
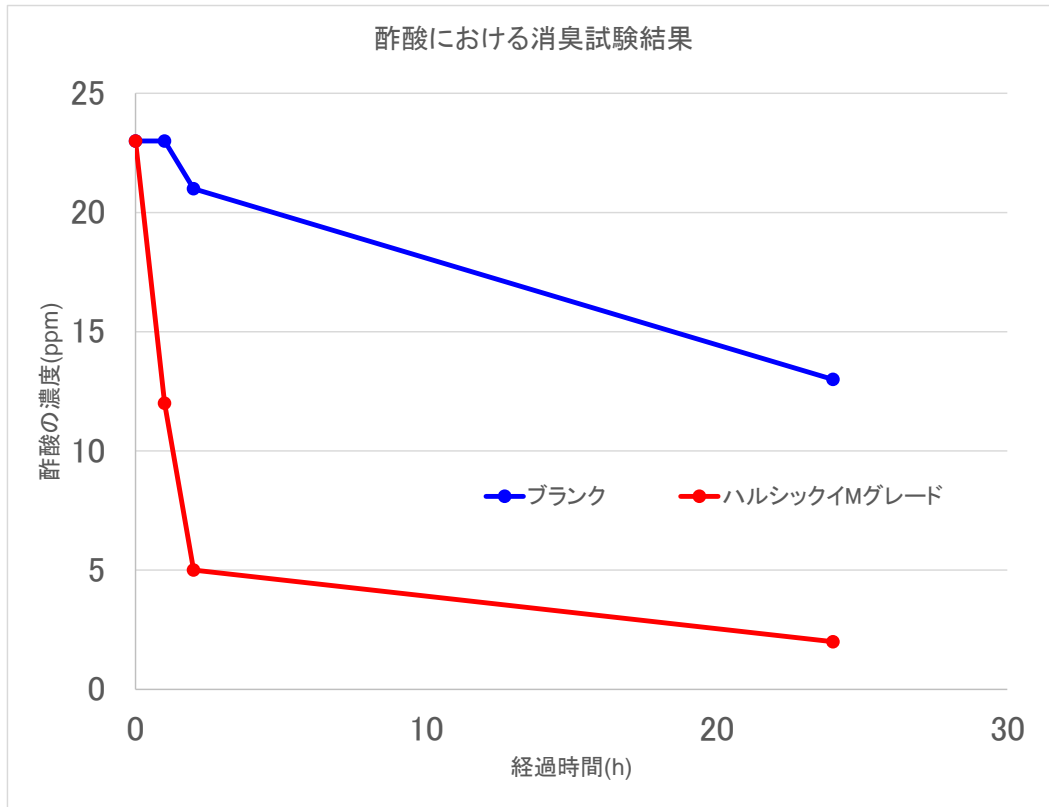
○漆喰層性能

試験項目		ハルシックイMグレード		測定方法
表面コート密着性評価		100/100		テープ剥離試験:基盤目(100升)の切れ目を入れ、セロハンテープにて試験(1分貼付)
PH 試験		PH11以上(強アルカリ性)		PH試験紙をハルシックイMグレードの上に乘せて水を一滴浸ける。
抗ウイルス試験	インフルエンザウイルス	3.5		・抗ウイルス活性値[Mv] ・JIS L 1922:2016 繊維製品の抗ウイルス性試験方法 プラーク測定法 ・一般財団法人ニッセンケン品質評価センターにて測定 3.0 > Mv ≥ 2.0 : 効果あり Mv ≥ 3.0 : 十分な効果あり
	ネコカリシウイルス	4.3		

特性

<測定方法>

テドラーパック5LにハルシックイMグレードのサンプル(10cm×10cm)を入れ密閉した後にコルク栓の所から消臭試験する試薬を入れて50°Cの炉内に投入する。試薬を入れた後の1時間後、2時間後、24時間後のパック内の試薬の濃度をガス検知管にて測定する。



注意事項

- ・貼り付ける際は、被着体の表面に付着した油・埃・水分等をきれいに拭き取ってからご使用下さい。
- ・凹凸の激しい所、温度差の激しい所や高湿度な所に対してデリケートな製品です。また、多種多様な被着体・形状に対して万能ではないため、ご使用の際には実際の被着体にて十分にテストを実施してからお使いください。
- ・剥がす際は指や爪で端をつかみ、ゆっくりと剥がしてください。紙基材のため、剥離時に基材が破壊しやすいです。
- ・繰り返しご使用しますと粘着力が低下します。
- ・高温（60℃以上）及び高湿度（85%以上）条件下では若干色が変わる場合がございます。
- ・貼り付けはできるだけ10℃以上の気温下で十分に圧着して下さい。
- ・納入後は出来るだけ短期間（半年を目安に）で御使用下さい。
- ・本製品に水を掛けないで下さい。（強アルカリ成分が析出する恐れがあります。）
- ・保存場所は高温多湿環境や直射日光のあたる場所は避け、冷暗所に保管して下さい。
- ・この文章に含まれるノウハウ・営業秘密・著作権・特許などの知的財産に関わる権利は当社に帰属致します。
- ・複写・転載・第三者への開示を含め当社の許可のない目的外のご使用は固くお断り申し上げます。
- ・屋内専用です。屋外での使用はおやめください。
- ・濡れた手で長時間触ったり、口に入れたり、なめたりしないでください。人体に影響を与える可能性があります。
- ・人体（皮膚）に直接貼らないでください。
- ・製造上、ロットにより色が多少異なる場合がありますのでご了承ください。
- ・本技術資料に記載の用途への適合性を保証するものではありません。

免責事項

- 次の項目については責任を負いかねますのでご了承願います。
- ・この技術資料に用いている数値や表現は、弊社での測定結果に基づくものであり、保証性能ではありません。
 - ・万が一製品に明らかな不良があった場合は、良品と代換えをさせていただきます。その他（出力代、加工代、施工代など）に対してはご容赦願います。
 - ・壁紙の上に貼り付けて使用した際の不具合は、保障できません。
 - ・予告なしに製品仕様を変更する場合があります。

以上