

リフレクトマックス防災

汚れ防止機能付き、耐久性に優れた遮熱シートです。（防災加工品）

用途例：倉庫用遮熱カバー



イメージ写真

概要：

商品名：リフレクトマックス防災

材料 PVDF処理遮熱膜材 色：グレー、アイボリー

サイズ W1030mm x L50m/巻

厚み 0.47mm 重量 560g/㎡

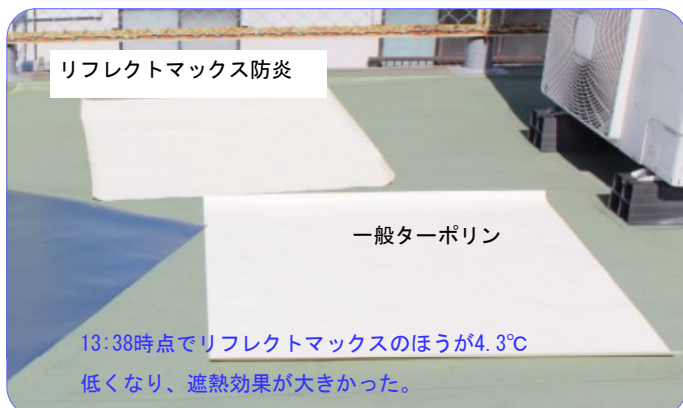
特徴

- 1、優れた遮熱性能
- 2、表面処理で高い防汚性
(汚れにくいので遮熱効果が持続)
- 3、優れた耐久性
- 4、防災加工品

※従来のテント倉庫用シートに比べて、夏場で庫内の気温を2～5℃抑えられます。（当社比）

遮熱テスト：社内試験 2016年6月10日 最高気温31℃ 晴れ

シートの下に温度計を置いて測定。

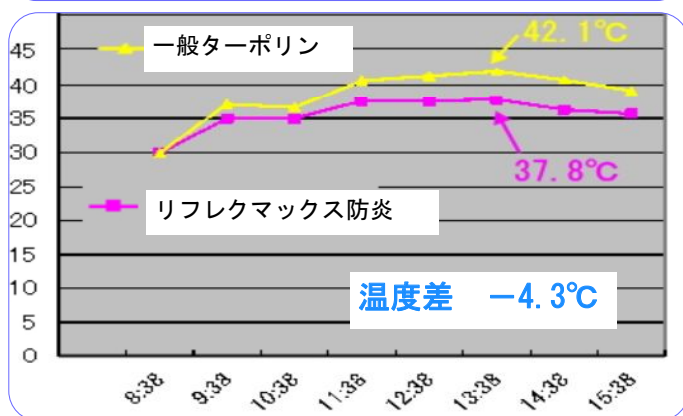


リフレクトマックス防災

一般ターポリン

13:38時点でリフレクトマックスのほうで4.3℃

低くなり、遮熱効果が大きかった。



用途：

- ・テント倉庫、簡易テント構造物
- ・遮熱カバー、建物用遮熱カバー、機械用遮熱カバー
- ・遮熱カーテン ・幌ウィング車遮熱シート 等

※不燃材の使用が要求される場所には使用できません

遮熱効果		リフレクトマックス	一般テント倉庫膜材料
赤外線	反射率 (%)	82.2	76.2
	透過率 (%)	9.0	18.1

熱作用に影響する太陽光の赤外線を膜材両面で効果的にカットし、従来の膜材料に比べ、膜構造内部の温度上昇を防ぎます

品名	幅 X 長さ	厚み	重量	引っ張り	伸び率	引き裂き	耐水度
リフレクトマックス 防災	1030mm x 50m	0.47mm	560g	タテ1568 N/3cm ヨコ1323 N/3cm	タテ 25% ヨコ 30%	タテ 88 N ヨコ 98 N	1500以上
試験方法	JIS L1096			JIS L1096 A法 (ストリップ法)	JIS L1096 A1法 (ストリップ法)	JIS L1092 A法 (ストリップ法)	

[註]上記のデータは試験値で保証値ではありません。

お問合せ：

加工・販売元：
菊地シート工業株式会社