

耐熱ターポリン TNシリーズ



クリスタルターポ® CT-1205-TN・ターポキャンバス® 2000-TN



クリスタルターポ® CT-1205-TN



ターポキャンバス® 2000-TN

- 特徴** 高温 (80 ~ 120℃) 下で、
- ・ 質量、風合いの変化を軽減!
 - ・ 優れた寸法安定性!
 - ・ ベタツキ軽減!
 - ・ 優れた視認性! (透明タイプのみ)

用途 工場内間仕切り、蒸気養生シート
各種カバー等

耐熱性

品名	加熱変化率 (120℃) JIS K 6723	
	タテ	ヨコ
クリスタルターポ® CT-1205-TN	1.1%	0.1%
ターポキャンバス® 2000-TN	0.1%	0.1%

オープン促進試験結果

雰囲気温度 100℃

	CT-1205-TN	CT-1030-1
ブランク		
1週間		
2週間		

※クリスタルターポ®CT-1205-TNは屋内用間仕切りシートとして開発された製品ですので、ご使用の場合はご注意ください。ターポキャンバス®2000-TNは屋外使用も可能です。



平岡織染株式会社

SINCE 1902

物性データ

品番	規格	厚さ	質量	引張強さ		伸び率		引裂強さ		耐水度	防炎認定番号
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		
				cm	N/3cm	%	N	N	mm		
クリスタルターポ® CT-1205-TN	205×30	0.46	360	588	500	17	27	441	441	1500以上	AT940055 CT940004 F-11040
ターポキャンバス® 2000-TN	188×50	0.55	635	1030	960	27	32	310	280	1500以上	C1130038 F-25257
試験方法	JIS L 1096			JIS L 1096 A 法			JIS L 1096 C 法		JIS L 1092 A 法 (低水圧法)		

※上記物性データは JIS の定める測定法に基づいた測定値です。

! 注意事項

1. 本カタログに記載している製品は、日本国内向けのものです。
2. 使用前に必ず品名・品番・色相・ロット・規格を確認してください。
3. 保管は、高温・多湿を避け、冷暗で平坦な場所に置き、変形するような積み方はしないでください。
4. 長時間保管されていた製品は、使用前に物性低下の有無を確認してください。
5. 極低温・極高温向けには設計されておりませんので、これらの用途に使用の場合は必ず弊社までご相談ください。
6. 熱融着による接合の際は、臭気が発生することがありますので、必ず作業場を換気してください。
7. 高周波ウェルダで溶着する際は、溶着部分に導電性を有する物質が付着していると、まれにスパークを起こすことがありますので、ウェルダバー及び膜材料の溶着部分に付着物のない状態で溶着してください。
8. 縫い込みロープ、ハトメ部分の縫製時には必ず補強布を内側に当てて使用してください。
9. 洗浄する場合は、中性洗剤を浸した柔らかいスポンジ等で拭き取ってください。あとは十分に水洗い、乾燥してから使用してください。
10. サンプルの色相は、出荷時の現物の色相と若干違いがある場合があります。予めご了承ください。
11. 透光差がありますので、同一縫製品には、同一ロットの使用をおすすめします。
12. 廃棄される際は、下記の方法で処理してください。
 - (1) 廃棄処理法、都道府県条例等に従ってください。
 - (2) 許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託してください。
13. 質問、問合せ、より詳しい資料が必要でしたら、代理店または弊社まで連絡してください。
14. 本カタログの記載内容は改善のため事前に予告なしで変更することがあります。

 **平岡織染株式会社** SINCE 1902

本社 〒110-0011 東京都台東区三ノ輪 1-21-7 TEL. 03-3876-2111 (代表) FAX. 03-3875-5627
 大阪 〒541-0044 大阪市中央区伏見町 4-2-14 TEL. 06-6209-7000 (代表) FAX. 06-6209-7011
 URL <http://www.tarpo-hiraoka.com/>