# 製品環境安全情報シート

(Article Information Sheet)

会社名 東 リ 株 式 会 社

住 所 兵庫県伊丹市東有岡5-125

電話番号 06-6494-1535

担当部門 CS環境室

作成日 2021年 3月30日

改訂日 年 月 日

### 1. 製品名

# UT - N400

#### 2. 組成、成分情報

2. 1 一般名称:タイルカーペット

2. 2 成分及び含有量

///////// 日   11 至						
成分名	重量%	CAS No.	PRTR法	労安法	毒劇法	その他法令
ポリプロピレン繊維	13	_	非該当	非該当	非該当	_
塩化ビニル樹脂	17	9002-86-2	非該当	非該当	非該当	_
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (別名 DEHP)	13	117-81-7	第一種	通知	非該当	大気汚染防止法 (有害大気汚染物質)
炭酸カルシウム	55	471-34-1	非該当	非該当	非該当	_
その他(一次基布・ガラス繊維等)	2		非該当	非該当	非該当	_

本製品はホルムアルデヒド、アスベスト等の有害物質は含まれていません。

2. 3 単位重量

**4.4** k g/m<sup>2</sup>

#### 3. 有害性情報

本製品は通常の取扱い方法(本来の使用形態)において、健康に害を及ぼすことはありません。

3. 1 インテリアファブリックス性能評価協議会の定める「VOC (ホルムアルデヒド) 放散自主基準」適合 F☆☆☆☆ ( 認定番号 J08-30531 )

## 4. 火災危険性及び消火方法

本製品は通常の条件下では、着火または引火の危険性はありません。

4. 1 燃焼時に発生するガス

燃焼時条件により異なりますが、一酸化炭素、二酸化炭素、塩化水素、微量の窒素酸化物、煙が発生します。

#### 4. 2 消火方法

消火には水または各種消火器が使用できます。消火剤は特に選びません。 消火の際には状況に応じて自給式保護具及び完全保護具を着用してください。

#### 4. 3 防炎性能試験番号

EO 080104

#### 5. 廃棄上の注意

廃棄物の処理は知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託し、適切に処理をしてください。

#### 6. 輸送上の注意

本製品は、輸送に関する法令の危険物、安全表示規制には該当いたしません。 梱包の破損がないことを確かめ、落下、損傷のないように積み、荷崩れ防止を確実におこなってください。

#### 7. 保管上の注意

梱包を解かずに、常温・常湿の室内の平坦な場所に保管し、荷崩れ防止に留意してください。 積載は、80cm までを限度とする。

長時間に渡る直射日光や高温状態での暴露、水濡れは避けてください。

#### 8. 適用法令

消防法施工令

使用場所により、防炎物品の対象として「消防法」の適用を受ける場合があります。

#### 9. その他

記載内容は、発行時にて入手できた資料や情報に基づいて作成しておりますが、記載のデータや評価にいかなる保証をなすものではありません。従って、実際の取扱い等においては、ここに記載した注意情報を参考にして、充分な注意の上、取り扱ってください。

本シートは製品の環境安全に関わる情報を提供するもので、性能品質を保証するものではありません。 注意事項は通常の取扱い(本来の使用形態)を対象としたものです。

本シートは新しい知見、及び試験等により改訂されることがあります。

### 「UT-N400」の性能表

2021年 東リ株 CS環境 技術開発部カーペート開発クループ

性能		単 位	測定値	試 験 方 法		
パイルの組成 バッキングの種類			=	原着ポリプロピレン 100% + 塩ビ樹脂+ガラス布		
寸法	長さ (タテ) 幅 (ヨコ)		mm mm	499.83 499.92		
直角の程度			mm	0.120		
全厚さ 単位面積当たりの全質量			mm g/m²	6.0 4613.3	JIS L 1021-3 JIS L 1021-4	
単位面積当たりの 基布上のパイル質量		g/m²	343.8	JIS L 1021-4		
パイル密度 ゲージ ステッチ パイル長さ			本/in mm	1/10 14.0 3.0	JIS L 1021-5 JIS L 1021-5 JIS L1021(1979)バックナンバー	
摩擦を伴った 動的荷重による厚さ減少		%	14.5	JIS L 1021-7		
パイル糸引き抜き強さ		N	21.9	JIS L 1021-8		
摩耗強さ 毛羽立ち (ファズ)		mg 級	$39.7 \\ 4-5$	JIS L 1021-11 JIS L 1021-15		
<ul><li>熱及び水の影響によ タテ</li><li>る寸法の変化率 ヨコ</li></ul>		% %	-0.011 -0.008			
•	キャスターチェアに タテ よる寸法変化率 ヨコ		% %	+0.016 +0.047	JIS L 4406	
熱及び水の影響による反り		mm	0.25			
人体帯電圧(合成靴底)		kv	-0.18	JIS L 1021-16		
	日光		級	5以上	JIS L 0842	
染色堅牢度	摩擦 (乾) (湿)		級 級	$\begin{array}{c} 4-5 \\ 4-5 \end{array} \qquad \qquad \text{JIS L 0849}$		
防炎性能			登録番号 EO 080104	消防法		



2021年3月30日

# 「UT-N400」組成表



東リ・タイルカーペット「UT-N400」の組成は、下表の通りです。 尚、本製品はホルムアルデヒド、アスベストを含んでおりません。

構成	原材料名	重量 (%)		
パイル	ポリプロピレン繊維	1 3		
8	塩化ビニル樹脂	1 7		
裏張材	可塑剤(DOP、別名DEHP)	1 3		
	充填材(炭酸カルシウム)	5 5		
その他	一次基布・ガラス繊維等 裏面用接着剤(アクリル系)等	2		

以 上