

### 温度依存性シート



# **HUMOFIT®**

ヒューモフィット®



HUMOFIT®は三井化学ファイン株式会社の登録商標です

### **ヒューモフィッ**ト® は人の体温を感知して 触れたカラダをやさしく包みます

### ■特 徴

- ・温度依存性があり、加温すると柔らかく変形させやすくなる新素材です
- 体温でカラダにフィットさせる事により、ホールド感を大幅に向上させます
- 温めると力をかけずに曲げたり折ったり、伸ばしたりすることができます
- ・最初は硬くジワジワ伸びますが、フェルトのように緩やかに元の形状に戻ります

### ■銘柄および性状

銘 柄	厚み(mm)	性 状	巾(mm)	長さ (m)	補足
F10	0.50	発泡品			・通常離型フィルム付となります
F20	0.35	$(\rho = 0.5)$	50 ~	1 ~	<ul><li>・A 4 サイズでのご提供も可能です</li><li>・穴あけ加工やニット生地等との</li></ul>
A11	0.40	透明 ( $ ho$ =0.84)	1,200	30	ラミネート加工も相談に応じます

### 当社はこの大変ユニークな商品を少量・小口にて加工販売致します

ご入金確認後、在庫の有無を確認の上、 納期のご連絡を差し上げます。 お見積り、購入依頼、特殊加工等のご相談は、 下記お問合せフォームをご利用下さい。 https://www.ftcj.co.jp/contact/





〒104-0031

東京都中央区京橋2-5-15 京橋RKビル6階 TEL:03-3528-6756 FAX:03-3528-6757





# **HUMOFIT®**

## ヒューモフィット®

### ■実用化が期待される用途





ベルト







枕





時計バンド

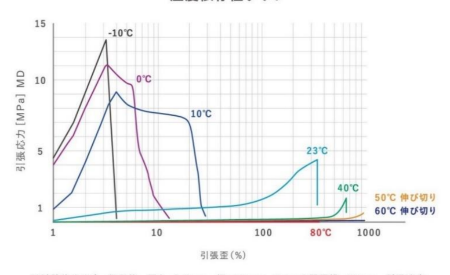
ヘッドホン

玩具

### ■ヒューモフィット® F10の代表物性

項目		単位	物性值	測定方法	測定条件
シート厚さ		m m	0.5	三井化学法	23°C
目付		g/m²	250		23°C
引張破断荷重 TD(シート幅方向)		N/25mm	65		23°C
熱特性	ガラス転移性(Tg)	°C	28	三井化学法 (固体粘弾性)	4°C/min

### 温度依存性グラフ



※試験片サイズ = 短冊状、厚さ =1.0mm、幅 =15mm、チャック間距離 =30mm、引張速度 =1000%/分、破断伸び 900%以上は伸び切りを表す。

#### <オプション加工例>



穴あけ加工



フロッキー加工



貼り合せ加工