

(低反発軟質発泡体)トランス イエロー

TRANCEFOAM®

TRANCE YELLOW

- スチレン系エラストマーの架橋発泡体
(塩素等のハロゲン成分を含まない)
- エネルギー吸収性に優れる
- 制振効果がある(常温下)
- EVA・PE発泡体と
同程度の耐候性

へたりにくい

衝撃吸収性

クッション性

当社ピタフォームの性能に加え、3つの特長をもっています。

- 低反発軟質発泡体
- 軟質PVC発泡体に匹敵するほど柔らかい
- 軽量で伸びが優れる
- 酸、アルカリに対して強い
- 比較的良好的な耐熱性
- CR系接着剤で接着可能

一般物性&製品仕様

試験項目	単位	トランス イエロー (ピタフォーム 10-S)
見掛密度 JIS K6767	g/cm ³	0.15
引張強さ JIS K6767	N/cm ²	151
伸び JIS K6767	%	240
引裂強さ JIS K6767	N/cm	45
25% 圧縮永久歪 JIS K6767	%	圧縮解除 24時間後 1.6
25% 圧縮硬さ JIS K6767	N/cm ²	5.4
加熱寸法変化70℃×22hr JIS K6767	%	-2.4
反発弾性 JIS K6301	%	34
製品寸法	m/m	40×1000×1000
標準色		イエロー

足型は
見本サンプルです

 株式会社 第一化学

〒674-0074 兵庫県明石市魚住町清水2353
TEL 078-942-3015 FAX 078-942-3016
ホームページ <http://www.trancefoam.com>
e-mail daiich@trancefoam.com

※低温で硬くなりにくい