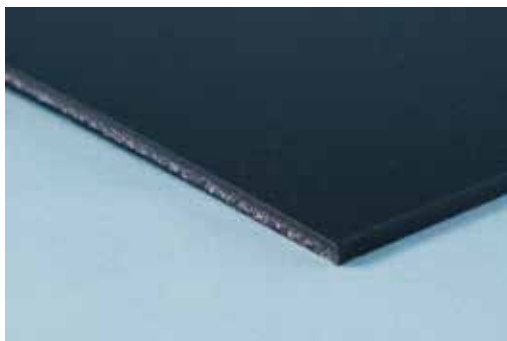


製品名を入れます



特徴

- 表面が平滑でソフトです。
- 軽量でコシがあり、緩衝材や仕切り材としても使えます。
- 帯電防止機能を持たせることも可能です。
- 耐寒、耐水、耐油性に優れています。

用途

- 靴、ゴルフバック、帽子などの芯材
- 半導体関係リードフレームのスペーサー用シート
- 液晶ガラスの緩衝用スペーサー用シート
- 製函加工用シート

製品説明

低密度ポリエチレン(LDPE)を1.5倍程度に発泡させたシートです。

ポリエチレンの特徴を大きく反映した材料となります。また架橋しておりませんでリサイクルが可能です。

燃焼時:無臭、無煙です。

平滑性:スキン層があり、ツルとした平滑性があります。

耐水性:低発泡ポリエチレンシートは吸水性がありません

耐薬品性に優れております。

緩衝性:非常に柔軟です。

耐候性:他の汎用樹脂と比べると屋外の使用に適しています。

電気絶縁性があります。

製品規格 (白 / 黒)

	サイズ (ミリ)		
		1000×1000	920×2000
厚さ (ミリ)	0.5	50枚	25枚
	0.7	30枚	20枚
	0.8	30枚	20枚
	1	25枚	15枚
	1.5	20枚	10枚
	2	15枚	10枚
	3	10枚	5枚

物性試験表

項目	試験方法	単位	数値
密度	水中浸漬法	g/cc	0.6
引張強度	ショッパー型引張試験法	Kg/cm ²	タテ116
			ヨコ98
伸び	同上	%	タテ116
			ヨコ98
比 裂 強 度	同上	Kg/C	タテ116
			ヨコ98
剛成率	クラッシュベルグ式	Kg/C	タテ116
	操軟温度テスター		
屈曲回数	スコット型揉み試験機	回	タテ116
			ヨコ98
柔軟温度	クラッシュベルグ式	℃	65~70
耐寒性		℃	<-70
表面抵抗値		Ω	10 [^] 16



株式会社 共ショウ

KYOSHO

<http://www.e-kyosho.co.jp/>

共ショウNET

<http://www.kyosho.nagoya/>

本社 第一事業部

〒103-0014

東京都中央区日本橋蛸殻町1丁目12番6号

TEL.03 (3668) 8410 FAX.03 (3668) 8512

大阪支店

〒541-0054

大阪府大阪市中央区南本町1丁目5番9号

TEL.06 (6261) 4995 (代) FAX.06 (6261) 4994

名古屋支店

〒464-0032

愛知県名古屋市中区御成通1丁目9番6

TEL.052 (910) 5221 (代) FAX.052 (910) 5226

福岡営業所

〒812-0013

福岡県福岡市博多区博多駅東3丁目10番23号

TEL.092 (436) 3388 FAX.092 (436) 3387