

より環境にやさしい無架橋発泡ポリエチレン製バックアップ材

エースポーは当社が、永年培った発泡技術を生かして開発した、フロンガスを使用しない次世代型発泡製品です。

エースポーは独立気泡構造で造られていますから、吸水、吸湿性がほとんどなく、クッション性、耐薬品性など優れた性能を示すバックアップ材です。

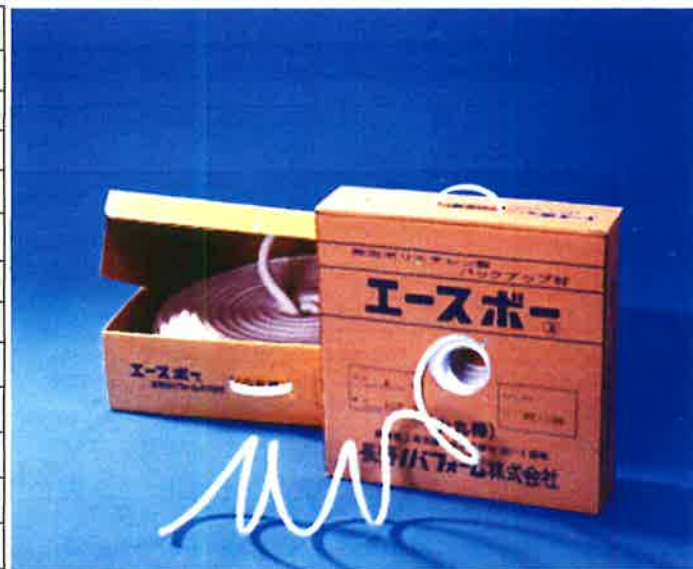
エースポー (丸棒)

エースポーの特徴

1. フロンガスを使用しない無架橋発泡ポリエチレン製です
2. 発泡の際に黒煙を出したり、有毒ガスを発生しません
3. 吸水性や吸湿性はほとんどありません
4. 強いクッション性のある独立気泡体で造られています
5. 静電気が帯電し難い特殊製法で造られています
6. 有機溶剤は若干浸透しますが浸され難く、すぐに発散します

エースポーの規格

適用目的幅	規 格	荷 姿	梱包単位
4~5	6φ×250m	巻物/ケース	5cs/包
5~7	8φ×200m	〃	〃
7~8	10φ×250m	〃	〃
9~10	13φ×150m	〃	〃
10~13	15φ×100m	〃	〃
12~15	18φ×80m	〃	〃
14~18	20φ×60m	〃	〃
17~21	25φ×2.0m	2.0mカット	100本/cs
21~25	30φ×2.0m	〃	80 〃
25~29	35φ×2.0m	〃	60 〃
29~34	40φ×2.0m	〃	50 〃
35~42	50φ×2.0m	〃	30 〃



この他、ある程度のロットがあれば上記以外のサイズもご要望に応じて製造を致します

エースポーの特性

項目	試験方法	数 値	
引張強さ	JIS K 6767に準ずる	2.5kgf/cm ²	
吸水率	NDS Z 0503に準ずる	0.01g/100cm ²	浸透時間1日、温度23℃
熱収縮率	JIS K 6767に準ずる	1%	加熱時間22時間、温度70℃

取扱代理店

DMパフォーム株式会社

本社・長野工場 〒381-0211 長野県上高井郡小布施町雁田381番地1

TEL 026-247-2557 FAX 026-247-2281

E-mail: naganoba@annexis.ne.jp

青森工場 〒038-1218 青森県南津軽郡藤崎町大字神字和田10-1

TEL 0172-69-5551 FAX 0172-69-5553

岡山工場 〒708-1117 岡山県津山市草加部 1170-2

TEL 0868-29-3003 FAX 0868-29-3006