

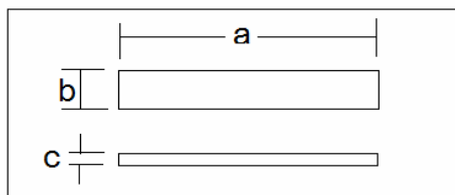
エコロン セルロン フォーム

エコロンフォームはオレフィン系樹脂連続気泡のシートで、押出機、インジェクションによって成型された吸水性のフォームです

特徴

1. 気孔径は数ミクロンから数百ミクロンまでの連続気泡で、気孔径は自由に選べます
2. 耐薬品性、吸水性、保水力がすぐれ、湿潤膨張がありません
3. 硬度も柔軟性のあるものから高硬度品のものまでご提供できます。
4. 燃やしても有毒ガスが発生しない、環境にやさしい素材です。

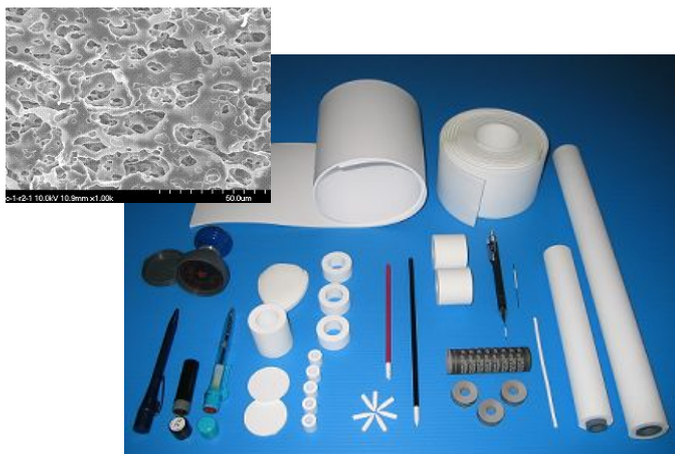
エコロンフォームの製造可能サイズ



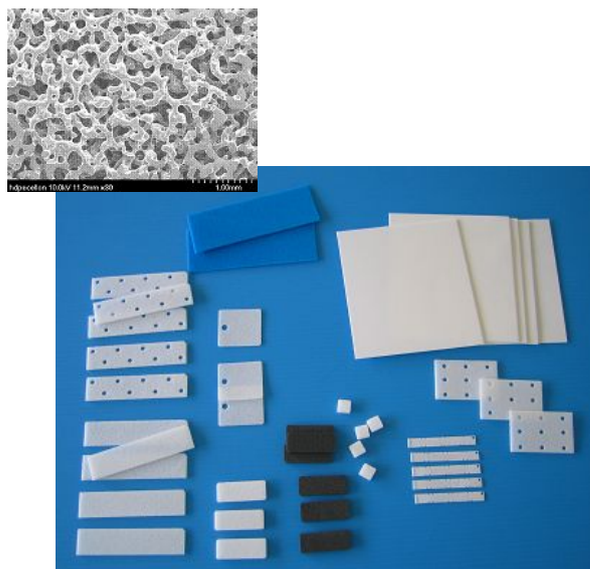
a 長さ	~1000mm
c 厚さ	1.5~8mm
b 幅	~150mm

※上記サイズ以外のものは別途お問合せください

EVAエコロンフォーム



ポリエチレンセルロンフォーム

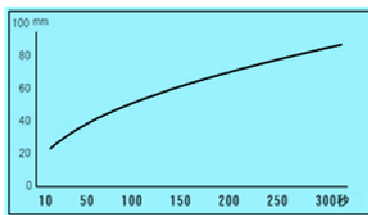


エコロンフォームの代表データ

気孔径	10ミクロン
密度	0.30g/cm ³
気孔率	71.6%
硬度	30°
融点	85°C
破断伸び	274%
湿潤膨張率	1.03%

上記物性値は、ご要望により調整できます

エコロンフォームの吸水速度



エコロンフォームの用途

連続印字の印判素材、インキ吸蔵体、筆記具、フィルター、精密機器の拭取り材 その他医療用、化粧用、日用雑貨具として

セルロンフォームの用途

プリンターのインキ吸収体、スタンプパット 芳香剤等の誘導芯、その他

エコロンフォーム(EVA)の耐溶剤特性 耐薬品性はエコロンローラーのカタログをご覧ください

製造元 グローリ産業株式会社