

プロピレン系エラストマーの 伸縮性スパンボンド不織布 アクシス

東1-942

㈱アクシスは、不織布、フィルムなどのプラスチックを主とした製品の企画・製造・輸入・販売までを自社のネットワークで一手に行い、広報・ブランド戦略およびさまざまなビジネスのサポートを行っている。

創業以来、アジアにおける複数の生産拠点において、自社一貫生産体制の下、日本の厳しい品質と海外の価格競争力の双方を追求してきた。顧客のニーズを満たすために、自社オペレーションだから実現できる付加価値の高いサービスを提供する。

製造現場では、日本人スタッフによる直接指導・徹底した品質管理を行い、長年の実績で培った技術の下、安心安全なものづくりを心がけている。

同社はプロピレン系エラストマーのスパンボンド不織布を開発した。ポリプロピレンの糸状のウェブをランダムに積層した構造をしており、スパンボンド不織布の特性である軽量、通気性に加えて高伸度（約300%）&高回復率や柔軟性など優れた特長を有している。

「ANEX 2018」へも同品を出展。その仕様および特徴は以下の通り。

○高伸度&高回復率

高伸度（約300%）、高ストレッチバックを有する。

○柔軟性

弾性繊維のため、柔軟性に優れている。

○通気性&透湿性

糸状のウェブをランダムに積層した構造のため、通気性&透湿性に優れる。



高伸度性を実現した PP スパンボンド不織布

○低発塵性

長繊維で構成された不織布であるため、カット面がほつれず低発塵性に優れる。

○摩擦係数

滑りにくく、高い摩擦係数を示す。

○撥水性&親油性

撥水性&親油性がある。

○耐薬品性

耐薬品性に優れる。

○溶着溶断

溶着、溶断の加工が容易である。

○皮ふ刺激

おむつにも使われる材料であるため、肌に直接接触する部分に使用しても安全である。

■問い合わせ／

㈱アクシス（担当：三輪氏）

☎ 03-5283-7270 FAX03-5283-7255

URL： <http://www.axisco.co.jp/>

E-mail： miwa-s@axisco.co.jp